

تقييم أثر البرامج التعليمية فى الراديو والتليفزيون على تحصيل طلاب الحلقة الأولى للثانوية العامة علمى

(دراسة ميدانية)

رئيس فريق البحث أ . د . أحمد كمال حجاب

مدیر المرکز أ . د . مصطفی عبد السمیع محمد

القاهرة

4..0

The school chancellor said a more sophisticated analysis of annual standardized test scores will provide a clearer picture of which schools are helping students and which schools are lagging behind.

David M. Herszenhorn The New York Times June 7, 2005

شكر وتقدير

يود الباحث الرئيسي أن يشكر كل من ساعد في إخراج هذا البحث لحيز الوجود ويخص بالدكر المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية على تمويله وعلى توفير المناخ الملائسم لعمل البحوث تحت الإدارة الجديدة المستنيرة للمركز. كما يخص بالذكر الإدارة المركزية للأمن بوزارة التربية والتعليم على سسرعة الموافقة على استخراج الترخيص اللازم . كما نشكر السادة وكلاء الوزارة للتربية والتعليم لمحافظات القاهرة والجيزة والشرقية على موافقاتهم السريعة التي ساعدت على جمع البيانات من المدارس في الوقت المناسب. ونخص بالشكر أيضا السادة مديرو الإدارات التعليمية بالدقي والعجوزة والمعادي وشرق وغسرب الزفازية على التسهيلات التي قدموها لأعضاء فريق البحث للوصول للمدارس. والشكر الخالص للسمادة مديرو المدارس الثانوية ووكلاء المدارس وأعضاء هيئات التدريس بها في مساعدة الباحثين على جمع كل البيانات المطاوبة من الطلاب والمدرسين وتقيم نسخة من نتيجة الحلقة الأولي للثانوية العامة علمي والتي ما كان من الممكن ظهور هذا البحث بدونها. هذه المدارس حسب ترتيب أرقام جلوس الطلاب :

الأورمان الثانوية للبنين جمال عبد الناصر الثانوية للبنات الدقي يوسف السباعي الثانوية للبنين الأوقاف الثانوية البنات المعادي الثانوية العسكرية المعادي الثانوية البنات المعادي الثانوية للبنات غرب الزقازيق الثانوية للبنات غرب الزقازيق معارك الثانوية للبنات سوزان مبارك الثانوية للبنات عبد الناصر الثانوية للبنات عبد الناصر الثانوية للبنات الزقازيق الثانوية للبنات الزقازيق الثانوية للبنات الزقازيق الثانوية البنات النافوية البنات النافوية البنات النافوية البنات النافوية البنات النافوية البنات الثانوية البنات الشانوية البنين

أما العمل الشاق في هذا البحث وهو الحصول على الموافقات الرسمية من الجهات المختلفة شم جمع البيانات من الميدان فقد ألقيت مسئوليته الكاملة على عاتق فريق جمع البيانات المتميز الذين لولا جهودهم

المضنية ما كان من الممكن عمل هذا البحث. خالص الشكر لأعضاء الفريق الباحثون المساعدون بالمركز السادة : سامي فهيم محمد وأيمن عيد بكري ونجاة أحمد مجلي نصار وأكرم إبراهيم السيد، لهم خالص الشكر على ما بذلود من جهود مضنية نحن نعرف قدرها وأهميتها في جمع البيانات وإدخالها في الكمبيوتر

خالص الشكر موجه أيضا للأمانة العامة الجديدة بالمركز ومديرو الإدارات والمسئولين والعاملين بمطبعة المركز علي سرعة إنجاز طباعة الاستبيان الخاص بالطلاب . كما لا ننسي المساعدات والتعاون الصادق والصامت من المسئولين بمركز الكمبيوتر على توفير أجهزة الكمبيوتر وإعدادها لبعض الباحثين المشاركين لإدخال بعض البيانات. خالص الشكر للجميع.

القاهرة في 17 أغسطس 2005 م

الباحث الرئيسي

المتويات

صفحة	الموضوع	الفصل			
	شکر و تقدیر				
٤	مقدمة				
د		× .i			
1	الدراسات السابقة	ا أو لا			
	بحوث عن البرامج التعليمية بالراديو				
1	بحوث عن البرامج التعليمية بالتليفزيون				
17	بحوث عن تدريب المعلمين				
26	بحوث عن المنطقة التعليمية				
38	منهجية البحث	اثانيا			
	العينة				
38	المتغيرات المستقلة				
40	المتغيرات التابعة				
41 41	تصميم البحث				
43					
45	الفروض				
47	الإجراءات				
	التحليل الإحصائي				
48	النتانج والمناقشة	ثالثا			
108	التوصيات				
112	المراجع				
114	ملاحق				
	1- استبيان الطلاب				
115	2- بيان المدرسة عن تدريب المعلمين				
116	3- مقارنة أداء المدارس بطريقة شافيه				
117	و المعارض بسريف سانوه				
137	دراسات سابقة للباحث	دراسات سابقة للباحث			

مقدمة

يعرض هذا التقرير في الفصل الأول الدراسات السابقة التي تضم بعض البحوث العالمية من الإنترنت عن :

1 - البرامج التعليمية بالراديو و 2 - البرامج التعليمية في التليفزيون و 3 - الدورات التدريبية للمعامدين و 4 - الإدارة التعليمية . الهدف من هذه الدراسات السابقة هو معرفة الخبرات العالمية عن هذه المجالات الأربع والتي ينظر إليها في البحث على أنها متغيرات مستقلة يفترض أن يكون لها تأثير إيجابي على زيادة التحصيل عند الطلاب بشكل عام ومنهم طلاب الحلقة الأولى . الثانوي العام موضوع هذه الدراسة. لقد حاولنا في أقل من عشرة شهور أن نرصد عدد ملائم من هذه الدراسات الأجنبية وقراءتها و ترجمتها والدخالها في المتن . لقد أضفنا في سياق الفصل الأول و البحث عموما عبنا إضافيا بإضافة "تسدريب المعلمين " وكذلك متغير " الإدارة التعليمية الموضوع البحث رغم أنهما لم يدرجا في المستروع الأولسي حتى تكون الدراسة بالثقل اللائق والمتوقع من مركز قومي متخصص في البحوث التربوية.

بانسبة للفصل الثاني الخاص بمنهجية البحث ، فقد عضنا مكونات هذه المنهجية منها : 1 - العينسة مسن الطلاب الذين اشتركوا في هذه الدراسة من ناحية الحجم الكامل وبشكل تفصيلي في ضوء متغيرات مشل وع الطلاب الذين اشتركوا في هذه الدراسة من ناحية الحجم الكامل وبشكل تفصيلي في ضوء متغيرات مشل نوع الطالب توع الطالب المتغيرات: التعلم بالراديو و التعلم بالتليفزيون وتدريب المعلم و والمتغيرات التي ذكرناها توا نسوع الطالب والمنطقة التعليمية و الإدارة التعليمية و 3 - المتغيرات التابعة وتتمثل في الدرجات التي حصل عليها الطلاب أخر العام في أربع مقررات هي اللغة العربية والإنجليزية والرياضيات والكيمياء. لقد اخترنا الكيمياء على اعتقاد منا أنها تضم أكبر عدد من الطلاب الأمر الذي يسهل عمليات التحليل فيما بعد و 4 - تصميم البحث وقد وضعناد بسكل مبسط ويضم ثلاث متغيرات مستقلة فقط حتى يمكن متابعته من ناحية القارئ وكان هناك اعتقاد أنه يمكن متابعة التصميم لو أضفنا متغير رابع وخامس إذا تطلب الأمر ذلك في بعض المواقف و 5 - المتعاد أنه يضم نوعين من تحليل التباين: البسيط ذو المتغير التابع الواحد والمتعدد الذي يضم أربسع متغيرات تابعة .

أما الفصل الثالث الخاص بعرض النتانج فقد عرضنا فيه ثلاثة أنواع من النتانج: 1- الإحصاء الوصفية للعينة في الموقف الذي نعرضه ويشمل عادة عدد الطلاب المشتركين في هذا الموقف والمتوسط والانحراف المعينة في الموقف الذي نعرضه ويشمل عادة عدد الطلاب المشتركين في هذا الموقف والمتوسط والانحراف المعياري لهم و 2- أربع عمليات من تحليل التباين البسيط هدفها معرفة أثر التعلم بالراديو والتليفزياون

والدورات التدريبية للمعلم على التحصيل في اللغة العربية والإنجليزية والرياضيات والكيمياء كل على حدة. ثم اتبعنا ذلك باجراء اثنين من تحليل التباين المركب لمعرفة الفرق بين المناطق التعليمية السثلاث، شم الإدارات التعليمية الخمس من حيث " الإنجاز الأكاديمي " ككل والذي يضم في طياته درجات التحصيل الأربع في اللغة العربية و الإنجليزية والرياضيات والكيمياء. وكان من الممكن معرفة الفروق بين البنين والبنات في نفس " الإنجاز الأكاديمي " . وكذلك معرفة الفروق بين المجموعات المختلفة في حالسة التفاعل بسين المتغيرات المستقلة المناسبة. لقد أتبعنا ذلك بسلسلة من التوصيات المختصرة والواضحة التسي اسستندت على نتائج هذا البحث لعلها تكون مفيدة في إصلاح بعض أركان العملية التعليمية خاصة في البرامج التعليمية بالراديو والتليفزيون و الدورات التدريبية للمعلمين. كما أن هناك توصيات تتصل بتقييم المناطق التعليمية والإدارات التعليمية وليس مجرد تقييم التلميذ.

الملامح العامة لهذه الدراسة - كما هو واضح - تلتزم بأصول التصميم والتنفيذ والتحليسل والعرض الموجودة في البحوث العالمية المعاصرة وتوضح ظواهر في المجال التربوي ما كان من الممكن الكشف عنها إلا عن طريق مثل هذا النه ع من البحوث الميدانية . هذا الكشف ربما يؤدي إلى إصلاحات وتطوير بعض الممارسات في المجال التربوي العام إذا توافرت الرغبة والارادة لذلك.

القاهرة في الأربعاء 17 أغسطس 2005

الباحث الرئيسي

الفصل الأول

الدراسات السابقة Review of Literature

هناك تضارب كبير في نتائج البحوث نتج عنه أننا لا نعرف أفضل تركيبة من طرق التعلم التي يمكن أن يسد بين بها الطالب خارج المدرسة في تحسين مستواد الدراسي. وإذا كانت هناك تركيبة افتراضية فنحن لا نعرف مما تتكون من طرق التعلم. ولا لأي مادة دراسية هي أكثر نجاحا، ولا لأي صدف مسن المصفوف. ومعلوماتنا مازالت محدودة حتى على مستوي الطريقة الواحدة من طرق التعلم.

" هناك عدد قليل نسبيا من البحوث عن البرامج التعليمية بالراديو، من هذا العدد قلة من البحوث التسي أحسن تصميمها وإجراؤها، بينما العدد الباقي – ومعظمه أجراه عاملون في مجال الراديو – لا يكن بالمستوي الذي يُعتمد عليه. من هذه الدراسات الاستكشافية المبكرة عن البرامج التعليمية بالراديو تلك التي قام بها مسشروع ويسكونسسن للإذاعة المدرسية المدرسية المدرسة ابتدانية تلقت دروسا في الموسيقي من الراديو، مدة الدرسة في هذه الدراسة فصول 12 مدرسة ابتدانية تلقت دروسا في الموسيقي من الراديو، مدة الدرس 25 دقيقة أسبوعيا بالإضافة إلى 40 دقيقة تمرينات في الفصل. هذا في مقارنة مع 8 فصول درسوا نفس المادة بدون الاستماع للبرنامج الموسيقي وذلك لمدة 75 دقيقة أسبوعيا في الفصل. أوضحت النتائج أن الفصول التي تعامت بالراديو كانت متفوقة بشكل كبير في اختبارات التعرف على قيمة النوتة الموسيقية، وقراءتها على الفور، والتعرف على الإيقاع، بينما لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين في الإملاء الموسيقية (Schramm, 1977) musical dictation (Schramm).

ومن الأساليب الحديثة نسبيا في مجال البرامج التعليمية بالراديو ما يُطلق عليه بالراديو التفاعلي المستماع . Inter etive Radio ان الراديو التفاعلي ينظر إليه علي أنه تكنيك يهدف الى زيادة الاستماع النشط للبرامج التعليمية بالراديو والموجهة للطلاب والمدرسين في دول العالم الثالث. ومن ناحية أخري يُنظر إليه على أنه تدريب تكميلي للطلاب الذين يتعلمون على أيدي مدرسين تنقصهم المهارة والتدريب الجيد على مهنة التدريس. من الأمثلة البارزة في هذا الشأن البرنامج الخاص بتعليم اللغة الإنجليزية وآدابها في كيتيا حيث توصل الباحثون إلى نتيجة مؤداها أن الطلاب الدين تعلموا بالراديو حافظوا على تقوقهم الكبير بانتظام من الناحية الإحصائية على زملائهم في المجموعة الضابطة من حيث: الاستماع ، والتكلم، والقراءة، والكتابة، ورغم هذه النتائج، فقد أظهرت دراسات أخري أن الراديو التفاعلي

يكون الأفضل في تدريس الرياضيات التي لها عدد محدود من الإجابات الصحيحة عن تدريس اللغة. كما أن هناك دراسات أخري استخدمت أسلوب الراديو التفاعلي في العلوم والرياضيات وتسدريب المعلمسين وفسى التعليم الثانوي الموازي. وقد أشار بعض النقاد إلى أن الراديو التفاعلي شديد الاعتماد على معدات باهظسة الثمن وأن طلاب العالم الثالث ليس لديهم الحافز ولا يستطيعون القراءة جيدا بشكل كاف ، ولا العمسل مسن تلقاء أنفسهم إذا تلقوا التعليم من بعد بحيث يتفوقون بشكل واضح على نظرانهم الذين لم يتلقوا هذه الخدمة (Norman, 1993)

وبري نورمان أن برامج الراديو التعليمية التي تحتوي على لحظات توقف pauses لإتاحمة الفرصة للطلاب المستمعين للإجابة قد استخدمت بالفعل في عدد من بلدان العالم الثالث. وبالإضافة لما سمبق فان الراديو التفاعلي أستخدم أيضا لتدريب المدرسين الموجودين في الخدمة. لقد نظر إلي البسرامج التعليميسة بالراديو على أنها وسيلة للتغلب على رداءة الطرق الريفية وندرة وسائل المواصلات العامة. وفسي ضموء تقييم مشروع نيبال في التعلم عن بعد بالراديو للمدرسين أثناء الخدمة والذين بلغ عددهم ستة آلاف مدرس في المرحلة الأولي للمشروع فقد كان هدف التقييم هو "ناتج المشروع " project input ، أي مدي استفادة الطلاب الذين يتعلمون على أيدي هؤلاء المدرسين، وليس النجاح للمدرسين المسشروع أن الهدف في اختبارات البرنامج التدريبي. وقد أظهر التقييم في نهاية المرحلة الأولي مسن المسشروع أن الهدف المرسوم لمجموعة المدرسين الذين يعملون في المناطق الريفية والذين لم يتلقوا تدريبا من قبل قد تحقيق بنجاح (Norman, 1993) .

وكان قد سبق لمولتن Moulton أن أشار إلى المميزات التي يتمتع الراديو التفاعلي في برامج التدريب في دول العالم الثالث، حيث قال أن التعليم بالراديو التفاعلي قد جذب اهتمام العالم بصفته وسعيلة قليلة التكلفة في مساعدة الأطفال الذين يتعلمون في مدارس بها مدرسين ضعاف التدريب وإمكانيات إضافية قليلة. وجدير بالذكر أن كلمة "تفاعلي " interactive بالشكل الذي تستخدم به في الراديو التفاعلي مختلفة في معناها عن برامج الكمبيوتر التفاعلي أو التعليم عن بعد بشكل تفاعلي عن طريق الاقمار الصناعية حيث يكون في إمكان المتعلمين أن يديروا نقاشا مع المدرس الذي يلقي الدرس من خلال الراديو. ويصنف مركز اتصالات التنمية خمسة أنواع من التعليم بالراديو التفاعلي في الدول النامية:

- 1- يجيب الطلاب على الأسئلة المطروحة من الراديو كل 20 السي 30 ثانيسة. وهذا مسشابه المتدريبات داخل الفصل، وهذا الأسلوب مفيد في تدريس الرياضيات وأداب اللغة.
 - 2- ينصت الطلاب لمعلومات معينة في سياق عرض قصة أو قالب درامي.
 - 3- ينصت الطلاب إلى الراديو بهدف البحث عن إجابة لأسئلة مطبوعة.
- 4- تشجيع المستمعين في إرسال إجابات بالبريد إلى برامج أسبوعية أو شهرية في الراديو أو صحيفة. وذلك رداً على أسئلة تم بثها من قبل عن طريق الراديو. هذا الأسلوب مفيد بـشكل خاص في تدريب المعلمين.
- 5- دعودَ المستمعين إلى الإجابة عن طريق البريد أو التليقون المتاح لأسئلة برنسامج الراديسو (Norman, 1993) .

ومما يذكر في هذا السياق أن أول برنامج تعليمي بالراديو يستخدم الأسلوب التفاعلي كان لتدريس الرياضيات في نيكار اجوا، وتعرف التفاعلية interactivity علي أنها محادثة بين مدرس الراديبو والطلاب. حيث يقوم المدرس بإلقاء أسنلة يجيب عليها الطلاب بشكل جماعي chorus في إيقاع سريع. ومنذ ذلك الحين والراديو التفاعلي يستخدم في تعليم الصغار والكبار أساسيات اللغة والعلبوم، ولتعليمهم بأسلوب صحى جيد، ولتحسين حماية البيئة، ولتدريب المعلمين. والمداخل الخمس للراديو التفاعلي التي أشرنا إليها يمكن أن يكون لها قيود إذا استخدم الراديو التفاعلي كوسيلة وحيدة للحوار بين مدرس الراديو في الاستديو والطالب الموجود في مدرسة بعيدة. لقد أثبت الراديو أنه وسيلة جيدة مطواعة في تدريس الرياضيات حيث تكون الإجابات الصحيحة محدودة من ناحية العدد، وهذا مختلف عن تدريس اللغة حيث يكون عدد الإجابات الصحيحة المحتملة كبير. وبالرغم من النجاح في تطبيق هذا النظام في كينيا، إلا أنسه وجد أن الإيقاع السريع في المحادثة (Norman, 1993).

ويقول نورمان أن الضعف الأساسي في الراديو التفاعلي في دول العالم الثالث هو اعتماده على محطات الراديو كقناة لإذاعة التعليم عن بعد خاصة إذا كانت رغبة الحكومة ضعيفة وقدرتها في التمويل محدودة وغرضه لسحب الدعم من جهات أجنبية مانحة. ويقول أن التعليم بالراديو التفاعلي مفيد بشكل خاص لسبين:

- 1- يساعد الطلاب على الاندماج بشكل نشط في المواد التعليمية المعروضة.
- 2- يقدم دروس جيدة البناء تسمح للمدرسين الإذاعيين في السيطرة على تتابع وسرعة الأنشطة التعليمية.

ويري البعض أن التعليم عن بعد بالراديو أسلوب واقعي وعملي في التغلب على المشكلات التربوية المزمنة في أقطار العالم الثالث. فالعديد من هذه الأقطار تدرك أن إمكانية بناء العدد الكافي من المدارس وإعداد العدد الكافي من المدرسين أمر بعيد المنال. وقد سيطر هذا الإدراك على السلطات التربوية في الدول النامية خلال العشرين سنة الماضية، الأمر الذي دفع بهذه السلطات إلى تعيين مدرسين غيسر مدربين أو غيسر مؤهلين ودفعهم للعمل في مجال التعليم، ثم مطالبتهم بعد ذلك بإعادة تأهيلهم للحصول على مؤهلات تربوية أكاديمية مر. خلال التعليم من بعد (Norman, 1993) .

غير أن هناك بعض المعارضين للتعليم عن بعد مثل آرجر Arger خصوصا ذلك التعليم الذي يتطلب تجهيزات ومعدات باهظة الثمن. ويبني معارضته على أساس أن التعليم عن بعد في الدول النامية عادة ما يعتمد على منح أجنبية قد يساء استخدامها. فهذه المنح تنظر لها المؤسسات والشركات الأجنبية على أنها غنيمة سهلة فتعطي نصائح مجانية وغير مبررة gratuitous advice للحكومات في الدول النامية باقتناء أجهزة ومعدات غالية الثمن وتكنولوجيا معقدة تحت ادعاء أنها ستحل المشكلات التعليمية بها خاصة تلك التي تتعامل مع الطلاب. مثل هذه التكنولوجيا المعقدة تعتمد من ناحية أخسري على بنية أساسية تكنولوجية معقدة وغالية الثمن . والسؤال الذي يطرحه آرجر هو ما إذا كانت التنمية القومية في الدول النامية قد تأثرت بالفعل بالتعليم عن بعد. يقول آرجر أن التعليم عن بعد يقترض أن الطلاب يمكنهم القراءة

بشكل مقبول وأن لديهم الحافز لعمل ذلك، وأن لديهم القدرة في تنظيم مشاريع في شكل دراسات مستقلة. ولكن رغم ذلك فالصورة مختلفة في الدول النامية إذ أن أغلب الطلاب ينقصهم التطور المناسب وليس لديهم هذه الخصانص. ويخلص آرجر إلى القول بأن الوعود التي يقدمها التعليم عن بعد في قدرته علي تقديم تعليم ذو نوعية مقبولة ومناسب اقتصاديا لجماهير الطلاب في دول العالم الثالث لا يطابق الواقع. وكحل جزئي لمثل هذه المشكلات يقترح نورمان ما يسمي بالتكنولوجيات اللينة soft technologies التي تستخدم الأساليب التفاعلية التي تم تطويرها. مثل هذه التكنولوجيات لا يستخدم فيها الراديو وتتمثل في أساليب مثل تعليم الطلاب بعضهم لبعض peer tutoring ، ونماذج التعليم البرنامجي، والألعاب التعليمية والمحاكاة simulation ، والمواد التعليمية التي تدور حول قواعد اللعب، وغيرها. وينتهي إلى القول بالحاجة إلى دراسة عن خلاصات الدراسات السابقة التي تدور حول الراديسو التفاعلي (Norman,

多多多

ومن الدراسات الاستكشافية المبكرة عن البرامج التعليمية بالتليفزيون تلك التي قام بها سيتكل Stickell عام 1963 حيث قام باستعراض 167 دراسة تجرببية تقارن بين التعليم بالتليفزيون والتعليم العادي داخل الفصل الدراسي. ولارصول إلي خلاصة واضحة ويعتمد عليها قام بوضع معايير بحثية صارمة الغرز هذه البحوث. من هذه المعايير: 1- اختيار عينة البحث عشوانيا من جمهور الطلاب 2- أن تكون هناك مجموعة تجريبية وأخري ضابطة لا يقل عدد أفراد كل منها عن 25 طالبا ويكونوا وزعوا عشوانيا علي إحدى الطريقتين 3- يقوم بالتدريس مدرس واحد لكلتا المجموعتين أو باثنين من المدرسين يتبادلا المواقع في منتصف المدة التي تجري فيها التجربة 4- تقاس المجموعتان بنفس مقياس الأداء الذي يتمتع بالصدق والثبات 5- وأن يتم تقييم النتانج بأساليب إحصانية معترف بها. وقد ترتب علي ذلك أن اسستبعد على المعايير وبقيت 250 دراسة تستحق النظر في نتانجها. ولكنه وجد أن معظم هذه البحوث المتبقية من الصعب تفسير نتانجها إلا عشرة فقط. في هذه البحوث العشرة وجد أن هناك فروقا ذات دلالة إحصانية لصالح المجموعات التي تعلمت عن طريق البرامج التعليمية بالتليفزيون فروقا ذات دلالة إحصانية لصالح المجموعات التي تعلمت عن طريق البرامج التعليمية بالتليفزيون

تتوافق هذه المتيجة مع ما توصل إليه شرام و شو Chu اللذان وضعا عام 1967 تصنيفا ل 421 دراسة تقارن بين التعلم بالتليفزيون والتعلم في الفصل. وقد وجدا أن منها 308 دراسة لم تبين أي فروق لها دلالة إحصائية بين الطريقتين، بينما وجدا 63 دراسة في صالح التعلم بالتليفزيون، و 50 دراسة تسرجح التعليم العادي في الفصل. ومن ناحية أخري فحصص دوبين Dubin و هيدلي Hedley (1969) 381 دراسة تشتمل علي العديد من الدراسات التي في قائمة شرام وقد وجدا أن 191 دراسة لم تبين أي فروق، بينما وجدا 102 في صالح التدريس العادي في الفصل. لم تبلغ كل هذه الفرق درجة الدلالة الإحصائية. وقد وجدا في 191 دراسة أن التدريس بالتليفزيون بدون ترديد مسن المدرس لما في البرنامج talk back أكثر تفوقا من نفس الطريقة مع الترديد ولكنها لا تسصل لدرجسة الدلالة الإحصائية في اختلافها مع الطريقة التقليدية في التدريس.

هذه النتائج تستحق منا أن نتوقف عندها قليلا ونتأمل. لماذا يصبح البرنامج التعليمي في التليفزيون أقسل تأثيرا وفعالية عندما يكون متصلا بالتليفون أو اللاسلكي مع الطلاب معطيا لهم الفرصة في توجيه أسئلة أو تعليقات عن البرنامج المثيل الذي لا يعطى مثل هذه الفرصة للطلاب في المشاركة ؟ هل لأن إلقاء سؤال من أحد الطلاب أو حتى فصل كامل يمثل مضايقة للطلبة أو الفصول الأخرى ؛ لعل أحسن استخدام للبرامج التعليمية في التليفزيون ألا تكرر أسلوب التدريس داخل الفصل بل الأحسن أن تأخذ شكلا مغايرا تماما ؟ هل المناقشة وتوجيه الأسنلة وتبادل النقاش بين المدرس والطالب يحسن أن يكون قاصرا على المجموعسات الصغيرة من الطلاب أو الفصول قليلة الكثافة حيث يعرف كل واحد الآخر ولا يقاطع أي واحد بشخص غير معروف بعيدا عن الفصل يفرض شرحا معينا ؟ في أوائل ظهور البرامج التعليمية بالتليفزيون كان الاعتقاد الساند أن البرنامج الناجح لا يزيد عن وضع مدرس ماهر في المادة الدراسية أمام الكساميرا والميكرفون وعليه أن يجعل عرض المادة قريبا بقدر الإمكان مما يحدث داخل الفصل الدراسي. لقد كانت الرغبة وقتنف تدور حول شعار استفادة الجميع من المدرس الجيد Sharing the Master Teacher . ولكن بظهور برامج تعليمية مثل "شارع السمسم " و "شركة الكهرباء " اتضح أن مواصفات المدرس الناجح في التليفزيون مختلفة بشكل كبير عن مواصفات المدرس الناجح في الفصل. إذ أن مدرس التليفزيون الناجح عليه أن يعرف كيفية الاستخدام الناجح لإمكانيات التليفزيون في التدريس. ولقد أظهرت بسرامج تعليمية ناجحة أن المسالة ليست في وضع مدرس أمام الميكرفون بل عمل عروض تليفزيونية للطلاب . (Schramm, 1977) Shows for Kids

وليس معني هذا أن بحوث البرامج التعليمية بالتليفزيون كلها من نوع المقارنات مع التعليم التقليدي. كانت هناك بحوث استخدمت فيها مقاييس مقننة لقياس ناتج التعلم واختبارات مرجعية المحسك -referenced tests فنات متنوعة من الطلاب يمكنهم أن يتعلموا جيدا العديد من المواد الدراسية عن طريق التليفزيون. من هذه فنات متنوعة من الطلاب يمكنهم أن يتعلموا جيدا العديد من المواد الدراسية عن طريق التليفزيون. من هذه الدراسات تلك التي أجراها بول Bill وبوجاتز Bogatz (1970). لقد صمما مقياسا للتعلم مأخوذ من الفقرات التي يعرضها برنامج التليفزيون "شارع السمسم"، وشملت الدراسة عينة كبيرة من الأطفال مسن أربعة مناطق جغرافية مختلفة في الولايات المتحدة. توضح النتانج أنه كلما شاهد الأطفال البرنسامج أكشر. كلما تعلموا شر الهدف المقصود من تدريسه: الأرقام، الأشكال، الفرز Sorting والتصنيف...الخ. وفسي عام 1967 أجري كورل Corle دراسة على 23 مدرسا وزعوا عشوانيا على مجموعتين: أحدهما تشاهد برنامج تليفزيوني عن تدريس الرياضيات، والأخرى لا تفعل ذلك. أظهرت النتانج أن المجموعة التجريبيسة أحرزت تقدما كبيرا على اختبار مقنن للرياضيات، كما أحرزت تقدما في 2 من 8 مقاييس للقيام بعمليسة التدريس. أما المقاييس الستة الأخرى فلم تظهر فروقا ذات دلالة إحصانية بين المجموعتين.

الخلاصة هنا هي أنه لا يوجد دليل علمي من البحوث يبين أن الطلاب يتعلمون أحسن أو أقل من البسرامج التعليمية بالتليفزيون مقارنة بالتعلم العادي داخل الفصل. ولا يمنع هذا من القول بأنه تحت طريقة تدريس خاصة فإنه من الممكن أن يتعلم الطلاب بشكل أفضل من التليفزيون مهارات أو مادة دراسية معينة عن

وسانط تعليمية أخري. ولكن النتائج العامة للمقارنات التي ذكرناها، وفي أغلب الأحوال، لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية (Schramm, 1977) .

غير أن الأمر ليس بهذه البساطة التي تعرضها هذه البحوث ذلك لأن هناك متغيرات دخيلة قوية تؤثر على في التابع هذه التجارب. فهناك دلائل علمية قوية تشير إلي أن الاختلافات في التأثير بين الستعلم بالتليفزيون التقليدي يتنوع تبعا لمستوي القدرة العقلية . فالطلاب ذوو القدرة العقلية العالية يتعلمون من التليفزيون افضل بكثير من الطرق التقليدية في مقررات مثل علم النفس (دراسة دريهور) والعلوم (جاكوبز). بينما الطرق التقليدية في التعلم تكون أفضل بالنسبة للطلاب ذوو القدرات العقلية المنخفضة في العلوم (دراسة كوري). ومع ذلك يمكن القول بأن التعلم التقليدي أفضل بكثير من الستعلم عن طريق البرامج التعليمية بالتليفزيون للطلاب أصحاب القدرات العالية وذلك في مسادة الإسشاء English الطريقة التقليدية للمتعلمين ذوي القدرات المنخفضة في الاقتصاد وعلم النفس (دريهر) وحل المسشكلات الطريقة التقليدية للمتعلمين ذوي القدرات المنخفضة في الاقتصاد وعلم النفس (دريهر) وحل المسشكلات في الر 'ضيات (Cronbach et al., 1977) .

ويؤكد سالمون علي أهمية إخراج وتصوير الفيلم التعليمي في التليفزيون ودورهما في التفاعل مع الاستعداد عند الطالب وأثر هذا انتفاعل في زيادة استيعاب المعلومات. فعلي افتراض أن الطلاب متساوون في كل شيء، فإن الرسائل المعلوماتية التي يبتها الفيلم التليفزيوني والتي تؤكد على عناصر مشفرة مختلفة مسن شيء، فإن الرسائل المعلوماتية التي يبتها الفيلم التليفزيوني والتي تؤكد على عناصر مشفرة مختلف مسن شأنها أن تستدعي أنواعا مختلفة من المهارات العقلية عند الطالب التي تستخدم بدورها في استخلاص نوع المعرفة التي يريد البرنامج التعليمي توصيلها. وهكذا فإن اكتساب المعرفية مسن مشل هدد الرسسائل المعلوماتية يعتمد على تمكن الفرد من مهارات لها عناصرها الخاصة. لاختبار هذا الفرض أجريت تجربة اشترك فيها 220 تلميذا من الصف الخامس انقسموا إلي خمسة مجموعات متساوية وبكل مجموعة عدد متساي من البنين والبنات. خمسة أفلام فيديو تعليمية مدة كل فيلم ثمان دقيانق وزعبت عشوانيا على المجموعات الخمسة. كل واحد من هذه الأفلام ليه أسيلوب خياص في إخراجيه أو ترتيبه الرميزي المولف بعناصر التشفير Symbolic Articulation التي تعطيها اقتراب الكياميرا وقد تضمن كل فيلم بناعولية والتركيز Coding Elements التحديد مستويات باللقطة. وقد تضمن كل فيلم فراغات منطقية ومكانية ومكانية علها متحدد طبيعته حسب تشبعه بواحد من هذه الأساليب في طريقة العرض التي حددت طبيعة كل فيلم . فكل فيلم تتحدد طبيعته حسب تشبعه بواحد من هذه الأساليب في طريقة العرض (Salomon, 1979).

على هذا الأساس تم إنتاج خمس نسخ من الأفلام متساوية في مدة العرض التي ذكرناها. كل الأفلام كانست متطابقة في كل عناصر الموضوع ماعدا أسلوب عنصر التشفير الرئيسي الذي يميز كل فيلم عن الآخر. أحد نسخ الفيلم الفيديو يعتمد على تجزئة الفراغ (Fragmentation of Space (FS version . كانست اللقطات تعبر عن وجهات نظر مختلفة حول موضوع الفيلم (سرقة دراجة)، مع تعمد إدخال بعض اللقطات

غير المرتبطة بالموضوع لإجبار التلميذ على إيجاد علاقة بين الأحداث من عنده حتى يكتمل السبياق المنطقي لموضوع الفيلم. أما النسخة الثانية للفيلم فقد استخدمت فجوات منطقية Logical Gaps (LG; قي سياق الأحداث. وقد تم ذلك عن طريق حذف أجزاء من أربع مشاهد، مع تبرك فجوات موجزة لتساعد على استمرارية السياق. أما النسخة الثالثة فقد تضمنت العديد من اللقطات التي تتتبع فيها اللقطات القريبة (Long-shots مع البعيدة (the CU version) أما النسخة الرابعة فقد تشبعت بلقطات تفصيلية Zoom-outs (the Z version) وبعيدة (Zoom-outs (the Z version) كان هناك توقع بان تكون النسخة الأخيرة فادرة على غرس مهارات عقلية مطلوبة في ربط الأجيزاء مع الكل. أما النسخة الخامسة فقد خلت من أي عناصر مشفرة. لقد أنتجت بحيث تكون بسيطة وسلسة بقيدر (Salomon, 1979).

تلقت كل مجموعة من التلاميذ امتحانا قبليا pretest عبارة عن بطارية تضم اختبارات عن المهارات العقلية في اليوم السابق لمشاهدة الفيلم. وقد طلب من التلاميذ قبل المشاهدة الفعلية أن يركزوا انتباههم لشائمة التليفزيون، نظرا لأتهم ربما يسألون عن الفيلم فيما بعد. في آخر كل مشاهدة الفيلم تلقي التلامية اختبارات بعدية posttests تقيس مدي استيعابهم للمعلومات التي جاءت في الفيلم. المقاييس العقلية التي استخدمت كامتحانات قبلية كانت تضم ست اختبارات تقيس مدي تمكن التلميذ من مهارات عقلية تستطيع أن تتعامل مع عناصر مشفرة بتضمنها الفيلم الفيديو. من هذه الاختبارات اثنان يقيسان قدرة الطالب على ملء الفجوات التي تمثل مهارات عقلية يتوقع المؤلف أنها مطلوبة للنسختين FS . أما الاختبار الأول فيقيس قدرة التلميذ على ملء الفجوات البصرية Closing Visual Gaps وتتطلب من التلميذ أن يكمل نتابع قصة مرسومة وذلك في باختبار أو إدراج العنصر الصحيح المرسوم. أما الاختبار الثاني فيقيس قدرة التنميذ على ملء الفجوات اللفظية Closing Verbal Gaps وتتطلب من التلميذ أن يختار الجملية المناسبة لاستكمال السياق النفظى للقصة. كما طبق اختبار عن الترتيب المكاني Space Construction ويتطلب من التلميذ إعادة ترتيب أربع رسومات غير منظمة وغير متصلة لتكون مكانا واحدا مترابطا. وقيد توقع المؤلف أن أداء التلميذ في هذا الاختبار له علاقة قوية في استيعابه للمعلومات مسن النسمنخة ٢٠١ الفيلم. بالإف افة لذلك هناك اختباؤين يتطلبان من التلميذ الربط بين التفاصيل والكل. كما أن هناك اختبار من ناحية التفاصيل والمفاهيم يقيس قدرة الطالب على تحديد الجزء الناقص من صورة، وصياغة طبيعته والتعرف عليه من صورة أخري. في الاختبار الثاني عن التفاصيل والكل، يعرض جزء تفصيلي من رسم إلى جانب مجموعة رسومات عامة أخرى وذلك لقياس القدرة على إدراك العلاقة بسين الجسزء التفسصيلي والكل. وقد افترض المولف أنه بالرغم من أن هذه المهارة العقلية تستدعي في محاولة فهم كل النسمخ. إلا أنها هامة بشكل خاص في نسخة الفيلم الذي يعتمد على التركيز في اللقطة القريبة Close-up واللقطات البعيدة Long-shot وأخيرا . فلبناء علاقات معرفية في النسختين LG و U) . فإننا توقعنا أن الذاكرة البصرية مطلوبة لهذا النوع من الأفلام. وقد تلقى التلاميذ اختبارا قبليا لقياس قدرتهم على استدعاء التفاصيل وذلك بعد 25 مرة من مشاهدة رسم ثري بالتفاصيل . أما الامتحان البعسدي postiest فكان الهدف منه قياس قدرة التلميذ على اكتساب المعلومات وكان له شقين: 1-اختبار المعلومات الخاصسة Special Knowledge Test ويحتوي علي 24 فقرة من نوع الاختيار منن متعسده مرتبطسة مباشسرة

بالمحتوي الفيلمي و 2- اختبار المعلومات العامة General Knowledge Test ويحتوي على ثلاثسة سلاسل من الصور الفوتوغرافية وتشتمل كل منها على سبعة صور مكبرة من الفيلم تمثل الأحداث الرئيسية في قصة الفيلم. كان على التلميذ أن يعيد ترتيب الصور التي قدمت عشوانيا في كل سلسلة لكي تتوافق مع الترتيب الحقيقي لقصة الفيلم (Salomon, 1979).

ونشير النتانج الأولية للدراسة أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعات الخمسة فيما يتصل بالامتحانات القبلية. أما فيما يتصل باستيعاب المعلومات الخاصة من نسخة الفيلم ١٤٦ فقد اتضح أن هناك معامل ارتباط عال بين درجتي الاختبار القبلي عن غلق الفجوات البصرية من ناحية والاختبار البعدي فسي المعلومات الخاصة. وبدرجات أقل في باقى الاختبارات القبلية مع نفس الاختبار البعدي لنفس نسخة الفيلم ١٠٠٠ النقطة الهامة التي نخرج بها من دراسة سالمون هو التأكيد على الدور المحوري للقسدرات العقليسة وتفاعلها مع البرنامج التعليمي التليفزيوني وأثر ذلك على زيادة التحصيل في المسواد الدراسسية عمومسا. ويعتقد المؤلف أن الفيلم التعليمي الذي تم تشفيره بشكل معين لا يتفاعل فقط مع القسدرات العقليسة وإنما يغرس أيضا مهارات عقلية من شأنها أن تؤثر على استيعاب المعلومات (Salomon, 1979) .

ومما يذكر أن الباحثة نينا براون تري أن العديد من المواد الدراسية لطلاب الجامعة قبل البكالوريوس يمكن تكييفهم بسهولة للتعليم بالتليفزيون. ومع ذلك فإن مواد دراسية أخري كالتي تصمم ليعمل فيها الطلاب فسي شكل مجموعات صغيرة تحتاج إلى إعداد أسبوعي ولها خط سير واضح في مجال التمرين، وتحستم تغذيسة رجعية فورية. مثل هذه الدروس تحتاج عناية وتنقيح مستمر للشرح بالتليفزيون. الطريق إلى تحقيق ذلك التعديل والتكيف تتعرض له الدراسة. الخطوة الأولي في نظر الباحثة هو تحديد المكونات الدراسسية التسي يمكن تحويلها بسهولة إلى التعليم المتلفز. ونوع المكونات التي يمكن تحويلها بسهولة إلى مثل هذا النسوع من التعليم هو المحاضرات، والشرح العملي، والاختبارات، والأوراق البحثية السريعة والمطولة، والوسائط، وتلقى أسنلة الطلاب. ولكن بعض المكونات الموجودة في تدريس مجموعات العمل مثل قيادة المجموعية. وأنيات العمل الجماعي group dynamies والمعالجة الجماعية لشيء ما من الصعب تكييفها بسهولة. مثل هذا التدريس يحتاج إلى تغذية رجعية فورية من المدرس وكذلك قياس تفاعل الطالب. ومـن الأشـياء الصعب تكييفها بسهولة أيضا هي الواجبات المكتوبة الأسبوعية خاصة عندما تكون كثافة الفصل كبيرة. فقد يكون من غير الممكن عمليا للمدرس أن يقرأ كل الواجبات المنزلية للطلاب ويسضع عليها تعقيبات وملاحظات ودرجة لها. كما أن المسائل الشخصية التي يريد أن يعرضها الطالب على الأستاذ من السصعب إدراجها في التدريس بالتليفزيون دون المساس بخصوصيتها. و نموذج التدريس المناسب للتليفزيون ينتقل عادة من التركيز على الإعداد للمحتوي ومنه إلى الجانب الوجداني إلى الجانب المعرفي. أما مكونات العمل التعليمي فهو الإعداد والتدريب والتغذية الرجعية، والتقييم. والرؤية المطورة للتدريس بالتليفزيون يتضمن نظريات التعليم والنتعلم ومحتوي يمكن بحثه (Brown, 1996)

وتفصيلات فكرة براون هي أن تكييف أي مادة دراسية للبحث التليفزيوني يحتساج إلى تفكيسر وجهد مستفيضين. فقد يكون من الضروري إعادة التفكير في أهداف المادة الدراسية، وخبرات الفصل، ومسستوي

وحجم الواجبات التي سيكلف بها الطلاب، وكذلك إجراءات الامتحانات وأنواع التقييم الأخرى، ونتانج التعلم المتوقعة. ذلك لأنه لا يجوز أن نأخذ الأمر ببساطة ونترجم المحاضرة العادية في الحرم الجامعي إلى فسصل متلفز. فالعديد من المقررات الدراسية الجامعية في مجال الخدمات الإنسانية معليمية الأخرى، أما المقررات بسهولة تطويعها للتعليم التليفزيوني بسبب اعتمادها على النظريات والمواد التعليمية الأخرى، أما المقررات التي تركز على المحاضرات، والمناقشات، والخبرات المعرفية الأخرى فإنها يمكن أن تطوع بجهد بسسيط. ومع ذلك فإن المقررات الدراسية التي تعتمد بشكل مكثف على الممارسة، والتغذية الرجعية الفورية مسن المحاضر فإنها من الصعب تكييفها للتدريس بالتليفزيون، لأنها تحتاج إلى كتابة أسبوعية وتتضمن مشاركة وتفاعل نشط من الطالب وتحتاج إلى تنقيح مستمر، ومن الأمثلة لذلك الأنشطة الميدانية

أما بالنسبة للمقررات الجامعية قبل البكالوريوس والتي يتم تدريسها في الحرم الجامعي لمجموعات صغيرة من الطلبة فإن الباحثة تؤكد علي جوانب تعليمية لا يصلح فيها التعليم بالتليفزيون. فمن خلال المجموعات الصغيرة من الطلاب عادة ما يراعي المدرس أن يشارك كل الب برأيه - على الأقل طالب واحد كل أسبوع وعلى مدي الفصل الدراسي Semester - بكتابة تقرير عن أحد اهتماماته العلمية المرتبطة بسالمقرر الدراسي ومحاولة التعمق في الموضوع وعرضه على زملانه مع استخدام كل وسيلة ممكنة لتوضيح وجهة نظره. مثل هذه الخبرة يصعب تقديمها من خلال التدريس بالتليفزيون. وكذلك العلاقات الإنسانية بين الطائب والأستاذ حيث يفضي الطالب ببعض مشاكله الشخصية بحثا عن حلول ولا يريد إفشائها للطلاب. كما أن التدريس بالتليفزيون لا يصلح في المواقف التي تتطلب تغذية رجعية وفورية من المدرس كما هو الحال في مناقشة بعض القضايا السياسية والاقتصادية والاجتماعية التي تعرضها وسائل الإعلام (Brown, 1996).

أما بالنسبة لتطوير نموذج التعليم بالتليفزيون فتقول الباحثة أنه قد أصبح ضروريا تطوير نمسوذج جديسد لتعليم العمل الجماعي من خلال التليفزيون. الاعتبار الأول هو تحديد مكونات المقرر الدراسي الذي يمكس تكيفها بسهولة للتعليم بالتليفزيون. وتعتبر المحاضرات من المكونات التي يمكن تحويلها بسسهولة للتعليم بالتليفزيون. وكذلك الشرح العملي والاختبارات والأوراق البحثية والوسائل التعليمية وإلقاء أسسئلة على بالتليفزيون. وكذلك الشرح العملي والاختبارات والأوراق البحثية والوسائل التعليمية وإلقاء أسسئلة على يكون مستعدا مقدما وبشكل جيد الاستخدام ما يحتاجه أثناء الشرح مثل الرسوم والصور التوضيحية. ومشلل هذه المحاضرات التي أعدت جيدا للإلقاء داخل الحرم الجامعي هي نفسها التي يمكن تحويلها إلى درس من خلال التليفزيون. ويمكن للمدرسين أن يستمروا في إعطاء دروسهم عن الإطار النظري 'بعض الموضوعات دون التعرض لبعض الجوانب التي ينظر لها علي أنها سرية أو حساسة أو تمس الأخلاقيات أو الأمن العام أو غير ذلك . و يمكن تطبيق الامتحانات بسهولة من خلال التليفزيون التعليمي، غير أن المعلسم يجسب أن يقلل بقدر الإمكان من امتحانات المقال التي تتطلب إجابات إنشائية ويوم المدرس بتصحيح يؤلل بقدر الإمكان من امتحانات المقال التي تتطلب إجابات إنشائية بمكان أن يقوم المدرس بتصحيح وتقييم هذا النوع من الاختبارات في وقت مناسب. ويمكن مع ذلك إجراء نوع مناسب من الاختبارات. أسال المشاريع البحثية التي يكلف بها الطلاب وقد يكون مع ذلك إجراء نوع مناسب من الاختبارات. أسال المشاريع البحثية التي يكلف بها الطلاب وتعرف مناسب. ويمكن مع ذلك إجراء نوع مناسب من الاختبارات. أسال المشاريع البحثية التي يكلف بها الطلاب وتعرف من الاحتبارات في وقت مناسب. ويمكن أن ويصل الحراء نوع مناسب من الاختبارات. أسال المشاريع البحثية التي يكلف بها الطلاب وتعرف من وقت مناسب ويمكن أن ويصل المعرب المناسب من الاختبارات. أسال المشاريع البحثية التي يكلف بها الطلاب وتعرف مناسب من الاحتبارات. أسال المشاري البحثور المشارية المحادث المعادي المعادي المعادي المعادي المها الطلاب وتعرف مع ذلك المعادي المعادي

الكتابة مازالت مكونا هاما لغالبية المقررات الدراسية. ويجب على المدرس أن يسضع في اعتبساره عدد الطلاب والوقت المتاح المتبقى من الفصل الدراسي حتى يقرر على الطلاب الواجبات المناسبة قبل نهايسة الفصل الدراسي (Brown, 1996) .

ويمكن استخدام وسائط أخري مثل الفيديو من خلال الشرح التليفزيوني، ولكن يمكن أن تظهر مشكلات قانونية أثناء تحضير مثل هذه الدروس ونعنى بذلك حقوق الملكية الفكرية والتي يمكن معالجتها قبل البدء بوقت كاف للحصول على حق الاستخدام في دروس التليفزيون. هذا مع العلم بأن الحصول على حق الاستخدام يمكن أن يكون مكلفا من الناحية المالية. كما أنه من المعتاد استخدام وسانط صوتية فسى دروس التليفزيون، كما أن هناك أماكن مزودة بتجهيزات للاتصال الصوتي المتبادل interactive audio فسى الدروس المتلفزة، وفي أماكن أقل مزودة بتجهيزات فيديو تفاعلي. ومن هذه التجهيزات يستطيع الطلاب بسهولة القاء أسنلة كما لو كانوا في الفصل الدراسي العادي أو في قاعة المحاضرات الموجودة بالجامعة. ولهذا فإن هذه الجزنية يمكن أن تضاف للتعليم المتلفز. أما المكونات التي يصعب ترجمتها بسهولة للتعليم المتلفز فمنها تعليم فن قيادة الم عموعات group leadership ذلك لأن بعض السدينميات والعمليسات تمثل تحديا لا يوجد في بعض المقررات الأخرى . ذلك لأن النماذج العادية لتدريس المحاضرات بالجامعة تتيح الفرصة للطلاب للاندماج في المحاضرة حيث يستطيعون إلقاء الأسئلة والمناقشة الأمر الدي يسصعب إيجاده في المحاضرة من خلال التليفزيون. وهناك مكونات أخري لا يمكن ترجمتها من خلال التعليم بالتليفزيون لأى مقرر دراسي تقريبا. وبعضها يوصف بأنه فريد من نوعه من حيث التدريس الجامعي. أما العناصر التي يصعب ترجمتها بسهولة فمنها الاجتماعات وتلك التي تحتاج إلى تغذية رجعية من المسدرس خاصة المواقف التي تحتاجها بشكل فوري وبصفة شخصية. وكذلك الواجبات المنزلية ، والأسشطة التسى تحتاج إلى تفاعل بين الطلاب والتدريب المصحوب بالتغذية الرجعية (Brown, 1996) .

وتؤكد الباحثة ما قالته من قبل في أن الاعتبارات الأخلاقية لها دور في التعليم المتلفز للمجموعات الصغيرة من الطلاب. فالبرنامج التليفزيوني لا يستطيع مراقبة الطلاب خلال عملية العرض. كما أنه قد يحدث أنه لا يوجد عدد كاف من الطلاب لتكوين مجموعة في أي واحد من المواقع المجهزة للبث التليفزيوني. كما أنه من الصعب إيجاد الصلة المباشرة والخصوصية confidentiality بين الطالب والمتحدث في البرنسامج التعليمي المتلفز. بالإضافة إلى عدم إتاحة الفرصة للطالب في الكشف عما يشعر به من غموض في بعض المواضع من الشرح. في المحاضرات العادية بالجامعة ربما يكون من السهل أن يتلقي الطلاب تغذية رجعية فردية من المحاضر. كما يكون في إمكان الطالب أن يستشير المحاضر في بعض شنونه الشخصصية التسي ربما برزت من خلال تفاعله مع المجموعة، وكذلك استكشاف اهتماماته المهنية في المستقبل. تكنولوجيها التعليم بالتليفزيون تسمح بالفعل ببعض من ذلك بالرغم من أنها نوع من التعليم عن بعد، ولكهن الاسلول الشخصي مع الطالب من الصعب تحقيقه. بالإضافة إلى ذلك فإنه من الممكن ألا يري المدرس في البرنسامج التليفزيوني الطالب على الإطلاق، وعليه فإن جزءا كبيرا من التفاهم وتوصيل الرسالة يُفقه لأن الهسلوك غير اللفظي Rown, 1996) .

وقد يكون من المستحيل فرض واجب مكتوب على الطلاب بشكل أسبوعي نظرا الارتفاع كثافة الطالاب. والأكثر صعوبة أن المعلم في البرنامج التليفزيوني لا يمكنه أن يقرأ أو يكتب تعليقات أو يسضع درجات للطلاب. في التعليم العادي عادة ما يعطى الطلاب تأكيدات بأن المدرس وحده هو الهذي يقرأ أعمالهم، وأنهم يجب أن يشعروا بالحرية في طرح قضايا شخصية إذا أرادوا. ولكن مثل هذه التأكيدات من السصعب تقديمها للطالب الذي يتعلم من بعد حيث يوجد أحيانا أكثر من 70 طالبا في كهل مجموعة. والواجبات المنزلية التي يكلف بها الطلاب تخضع لنفس القيود. إذ أن هناك عادة عنصرا من الاندماج الشخصي يجب أن يكون موجودا داخل الفصل كما يحتاج الطلاب أيضا إلى حرية التعبير. ومن ناحية أخري فيان التغذيه الرجعية والفورية، والثقة المتبادلة بين الطالب والاستاذ في تكتم الأمور الشخصية للطالب. وعملية وضع الدرجات، كل هذه الأمور تعتبر صعبة إن لم تكن مستحيلة في التعليم عن بعد بالتليفزيون. بالنسبة لتفاعيل الطالب فيمكن تحقيقه بشكل محدود للغاية عن طريق التعليم بالتليفزيون. فيمكن تصور أن يعمل الطلاب مع بعضهم البعض إما في نفس المكان أو في أماكن مختلفة ولكن من الصعب تصور أن يستمروا في ذلك على مدي الفصل الدراسي كله إن لم يكونوا مجتمعين بشخص أكبر يقودهم. (Brown, 1996)

وفي دراسة تجريبية قام بها مختار من ماليزيا كان الهدف منها معرفة أي ظروف العرض التليفزيونى أقوي تأثيرا في جمهور المشاهدين من ناحية استيعاب محتوي البرنامج. فعندما تشكل اللغة حاجزا أو عقبة في الاتصال فإن البديل التقليدي لحل هذه المشكلة هو الترجمة. ومعروف أن هناك أسلوبين في ترجمة بسرامج التليفزيون. أما الأسلوب الأول فهو عبارة عن ترجمة كل شيء صوتي مسرتبط بالبرنامج والمسجل فيه ويهذه الطريقة فإنه تترجم كل كلمة منطوقة بما فيها صوت الشارح للبرنامج والمسجل فيه بالشكل الذي يتبع عادة في البرامج التعليمية حيث تسخر الترجمة في تحويل المعلومات التي يتضمنها الفيلم بالشكل الذي يتبع عادة أما الأسلوب الثاني من الترجمة فهو عبارة عن ترجمية مكتوبية أسفل السشاشة الي اللغة المستهدفة. أما الأسلوب الثاني من الترجمة فهو عبارة عن ترجمية مكتوبية أسفل السشاشة واحد subtiting. وبهذه الطريقة فإن الكلمات المنطوقة سواء في سياق حديث بين شخصين أو حديث لفسرد واحد المستوينة مصاحب للفيلم، وعلى وجه التحديد أسفل هذه الأشكال تترجم وتقدم في هيئة كتابة مطبوعة على صور مشاهد الفيلم، وعلى وجه التحديد أسفل الشاشة. ولهذا السبب فإنه مع هذه الطريقة تكون الرموز ذات المعنى والمهيئة على السياق تقدم في شكل بعدي، بينما تكون الكلمات المنطوقة الخالية من المعنى تبقي باعتبارها رميوزا صيوتية (Mokhtar, 1997).symbols

وفي العديد من الأقطار غير الناطقة باللغة الإنجليزية، تكون المواد الإذاعية المترجمة إما مخصصة للترفيه أو لأغراض تعليمية. وهذه تشكل قدرا كبيرا إن لم يكن جزءا مسيطرا للعدد الإجمالي للمصادر الوسيطة في هذه الأقطار على وجه الخصوص. وجهود الترجمة للبرامج المستوردة هي جهود متنامية ومستمرة التغلب على مشكلة التكاليف الكبيرة في الوقت الذي تكون فيه الأعداد محدودة من المشاهدين للإنتاج المحلى. أما عن مشكلة البحث فتدور حول الترجمة بطريقة من الطريقتين السابقتين: ١- الترجمة المصوتية المشاملة عن مشكلة البحث فتدور حول الترجمة المكتوبة أسفل الشاشة Subtiding . ويري الباحث أن هاتين الطريقتين يبدو أنهما يتضمنان خصائص عديدة وجديدة على عملية الإنتاج. وهناك عدد من الأسئلة متعلقة بهذه

الخصائص والتي يجب أن تناقش وبشكل خاص من ناحية عملية الاتصال بجمهور المشاهدين. فعندما يترجم البرنامج في شكل قصاصات أسفل الشاشة فإنها تغير تلقانيا من أسلوب عرض المعلومات وذلك من عرض يسيطر عليه الجانب البصري. وعن طريق الترجمة السوتية السوتية الشاملة يمكن الاحتفاظ بالطريقة الأصلية للاتصال التي يستخدمها التليفزيون. فلو استخدمت الترجمة بطرقة القصاصات المكتوبة أسفل الشاشة ثم تبع ذلك ترجمة صوتية شاملة بعد ذلك فإن وسيط التليفزيون في هذه الحالة يميل لعرض المحتوي بطريقتين مختلفتين. حيث يسيطر على الأسلوب الأول الجانب البصري، والجانب السمعي في الطريقة الثانية. هل يؤثر هذا الاختلاف على استيعاب المشاهدين لمحتوي البرنامج ؟ الإجابة غير معروفة حتى الأن

من الناحية الفنية فإن الترجمة بالقصاصات أسفل الشاشة تحتفظ بكل الإشارات الصوتية في المجري الصوتي الأصلي (بما فيها الموسيقي والمؤثرات الصوتية والكلمات المنطوقة) تماما مثل المنتج الأصلي . من الناحية الجمالية، هذه واحدة من المميزات الأساسية للقصاصات أسفل الشاشة غير الموجودة في طريقة التسجيل الصوتي الشامل. ومع ذلك عندما نضع في الاعتبار عملية الاتصال، فإن الكلمات المنطوقة (في النغة الأصلية) تتحول إلي رموز ليس لها معني. دور هذه الرموز أثناء العرض التليفزيوني للبرنامج التعليمي غير مفهوم حتى الآن. وإذا كان نموذج الاتصال الذي وصفه شرام Schram يمكن استخدامه كذافية نظرية ، فإن هذه الكلمات المنطوقة الخالية من المعني سوف تُصنف على أنها ضوضاء noise التي ينظر إليها نموذج شرام على أنها ستتخلل عملية الاتصال. وإذا كانت هناك دراسة تهتم بالحفظ عن السؤال (Mokhtar, 1997 مع حذف تسجيل الصوت في القصاصات المترجمة للبرامج التعليمية فربما تستطيع أن تجيب عن السؤال (Mokhtar, 1997) .

وشكل آخر للمتن المكتوب على التليفزيون والذي يعرض عناوين الفصول أو الأقسام captions. وكتابة مثل هذه العناوين والقصاصات أسفل الشاشة متماثلا من ناحية الشكل وفي طريقة التقديم على السشاشة. و مع ذلك فهناك اختلاف بينهما من حيث أن عناوين الفصول تستخدم نفس اللغة المسجلة على شريط، بينمسا القصاصات أسفل الشاشة تقدم بلغة مختلفة. وقد أوضحت الدراسات التي تهـ تم بـ أثر طريقــة " عنساوين الفصول " على التعلم بالنسبة لفاقدي السمع في مقابل الطلاب العاديين من ناحية السمع. وقــد أوضحت النتانج أن البرامج التعليمية التي تعتمد على " كتابة عناوين الفصول " تحسن من التعلم بشكل كبير. وسواء كانت " القصاصات المترجمة " في برامج التليفزيون لها تأثير إيجابي على الفهم والتعلم وبشكل مطرد أم لا في مقابل البرامج التي تعتمد على ترجمة " عناوين الفصول " مسألة غير معروفة حتى الآن .

والهدف من هذه الدراسة هو التحقق من المعلومات التي يكتسبها الأفراد والتي يتضمنها محتوي البرنامج التليفزيوني وذلك تحت أشكال مختلفة من الترجمة للتليفزيون وخبرات المسشاهدة wiewing كان الباحث مهتما بالتحقق فيما إذا كانت هناك أي اختلافات في معرفة محتويات برنامج تليفزيوني تعليمي بين المشاهدين الذين شاهدوا برنامجا ترجم إلي أساليب متنوعة من الترجمة. ومعرفة الفرق بين الذين شاهدوا هذا البرنامج التعليمي مترجما وهؤلاء الذين شاهدوا نفس البرنامج بدون ترجمة.

كما كان الباحث مهتما بالتحقق فيما إذا كانت هناك أي اختلافات في معرفة محتويات البرنامج بين المشاهدين الذين شاهدوا برنامجا مترجما وغير مترجم تحت ظروف المشاهدة لمرة واحدة وهؤلاء الهنين شاهدوا نفس البرنامج ولكن بشكل متكرر المهاهدو انفس البرنامج ولكن بشكل متكرر المعافقة فروض : 1- هناك اختلافات جوهرية في المعرفة بمحتويات البرنامج بين المشاهدين الذين شاهدوا البرنامج التعليمي التليفزيوني بالترجمة، وهؤلاء الذين شاهدوا نفس البرنامج بدون ترجمة. 2- هناك اختلافات جوهرية في معرفة محتويات البرنامج بين المسشاهدين الهنين السنين شاهدوا البرنامج التعليمي التليفزيوني بأساليب مختلفة من الترجمة عن طريق الترجمة الصوتية السشاملة شاهدوا البرنامج بين المشاهدين الذين شاهدوا البرنامج بين المشاهدين الذين شاهدوا البرنامج التليفزيوني لمرة واحدة، وهؤلاء الهنين شاهدوا المساهدين الذين شاهدوا البرنامج التليفزيوني لمرة واحدة، وهؤلاء الهنين شاهدوا المساهدين الذين شاهدوا البرنامج التليفزيون وخبرات نفي البرنامج التعليمي بالتليفزيون وخبرات المشاهدة (مدين صوتي شامل أو قصاصات) في البرنامج التعليمي بالتليفزيون وخبرات المشاهدة (مدين المشاهدة (مدينا المشاهدة) في البرنامج التعليمي بالتليفزيون وخبرات المشاهدة (مدين المشاهدة (مدينا المشاهدة) في البرنامج التعليمي بالتليفزيون وخبرات المشاهدة (مدينا المشاهدة) في البرنامج التعليمي بالتعليمي المتليفريون وخبرات المشاهدة (مدينا المشاهدة) في البرنامج التعليمي المينانية المشاهدة (مدينا المشاهدة) في البرنامج التعليمي المينانية المينانية المشاهدة (مدينا المشاهدة المشاهدة) في البرنامج التعليمين المشاهدة المشاهدة (مدينا المشاهدة) المشاهدة المشاهدة

أما عن منهجية البحث فيتضمن تصميم البحث الذي استخدم تصميم عاملي 4 * 2 و اختيار عاشوائي للعينة random selection ثم توزيعهم بعد ذلك عــشوانيا random assignment علــي المجموعــات المختلفة. أول متغير مستقل كان "أساليب الترجمــة " translation modes (عامــل أ) ولــه أربــع مترجمة بدون صوت وأ4- بدون ترجمة . أما المتغير المستقل الثاني (عامل ب) فكان عن خبرة المشاهدة viewing experience وله مستويان: ب1- مشاهدة لمرة واحدة و ب2- مـشاهدة لمـرات متكررة repeated viewing . أما المتغير التابع فيتمثل في اختبار من نوع اختيار من متعدد عن محتوى البرنامج والذي طُبق مباشرة بعد التجربة. وقد قورنت متوسطات الخلايا والأثر الرئيسسي بهدف فحص الفروض. وعندما يوجد اختلاف ذو مغزى ، يطبق اختبار بعدي post hoc test لتحديد أين توجد الاختلافات . أما عينة هذه الدراسة فتتكون من 176 طالبا من جامعة ماليزية في بينانج Penang . وقد اختيروا عشوانيا، ووزعوا عشوائيا على ثمانية مجموعات تجريبية. وكل مجموعة تتكون من 22 طالبا. يقول الباحث أن هؤلاء الطلاب متجانسين بشكل كبير من حيث مستوي الخلفية الأكاديمية والسن. أما المواد التي استخدمت فتنقسم إلى قسمين: القسم الأول يتعلق بالمواد التعليمية التي تستخدم في التجربة. وفي هذه الحالة فإن برامج التليفزيون التعليمية المترجمة تقوم بدور المتغيرات المستقلة . أما القسم الثاني فيختص بأسئلة اختبار الفهم والاستيعاب حتى يمكن قياس المتغير التابع. بالنسبة للمواد التعليمية فتعتمسد على برنامج تعلي من تليفزيوني في الطب وبالإسبانية عن العلاقة بين القلب والجهاز التنف سي على العلاقة عن العلاقة المامج تعلي من التنف سي Pulmonary Resuscitation (CPR) . وقد اختيرت النسخة الاسبانية وليست الإنجليزية لأن الأخيرة تعتبر لغة ثانية في ماليزيا. وقد كان الشرح المصاحب للبرنامج narrations والأصوات الأخرى المسجلة على لقطات الكاميرا على الشريط الصوتي الأصلي ربما كان مفهوما إلى حد ما للمشاهدين. وربما شكل هذا تداخلا في التأثير بالنسبة لنسخة البرنامج التي تستخدم الترجمة عن طريق القصاصات أسفل الشاشة. إلسي جانب اللغة استخدمت معايير أخرى الختيار نسخ البرامج التي ستستخدم في التجربة:

- 1- لا تزيد مدة عرض البرنامج التعليمي عن 30 دقيقة
- 2- أن يكون محتوي البرنامج مألوفا نوعا عند المشاهدين وفي نفس الوقت لسيس لديهم معلومات كافية عنه
- 3- تم إنتاج البرنامج بشكل وثانقى حيث ساد الصوت المسجل والصوت المصاحب للقطات الكاميرا البرنامج كله
- 4- المحتوى العام للبرنامج اختير بحيث يكون مسشوقا وذو معنى عند أغلبية المشاهدين
- 5- اختيرت عينة الدراسة التي ستشاهد هذه البرامج بحيث تكون منشابهة للجمهور الذي وضعت من أجله هذه البرامج (Mokhtar, 1997) .

تم عمل صورة من النسخة الأصلية للبرنامج وترجمت إلى اللغة المالاوية باستخدام طريقتين للترجمة: طريقة الترجمة الصوتية الشاملة المصاحبة لكل البرنامج dubbing ، والطريقة الأخرى بطريقة الترجمة المكتوبة في شكل قصاصات أسفل الشاشة abtitling . وقد اعتمدت الترجمة على الأصل الإنجليزي المسجل على شريط. وبالنسبة للبرنامج الذي ترجم بالطريقة الصوتية الشاملة كان الصوت المصاحب لشخص متوسط الاحتراف. أما الصوت المصاحب للقطات الكاميرا فكان لممثلين وممثلات مبتدئين. أما المؤثرات الصوتية والموسيقي التي كانت مسجلة على الشريط الأصلى فقد أعيد استخدامها كلما تطلب الأمر ذلك. وفيما يختص بنسخة البرنامج التي ترجمت في شكل قصاصات أسفل الشاشة، فقد استخدم الباحث جهاز إنشاء الحروف (character generator machine . كانت الحروف المطبوعة على الشاشة في حجم 36 نقطة. وقد التزم الباحث بتوصية من أحد البحوث السابقة في أن حجم الحرف يجب أن يكون 25/1 من ارتفاع الشاشة. فعلى شاشة تليفزيون حجم 23 بوصة وارتفاع 15 بوصة ، فإن حجم 36 نقطة للحرف يُعتبر مناسبا. كانت الحروف بالأبيض ومحاطة بخط أسود . كانت الترجمة لا تزيد عن سطرين كحد أقصى مع وجود بوصتين هامش على كل جانب، كما يوجد فراغ سفلى 2 بوصة كحد أقصى. الترجمة الصوتية الشاملة عمل منها نسخة مطابقة تماما ولكن في شكل قصاصات مترجمة ومكتوبة أسفل الشاشة . لم يُلخص الشرح في القصاصات المترجمة مثلما يحدث عادة في مثل هذه الظروف . ولمعرفة ما إذا كانت هناك آبار ناتجة لمعالجات غير جادة placebo effects ، استخدمت النسخة الأصلية الإسبانية وبدون ترجمة . بالنسبة لنسخة البرنامج الذي استخدمت فيه القصاصات المكتوبة بدون صوت، قام الباحث بعمل نسخة طبق الأصل لتلك المسجل عليها صوت مع القصاصات ولكن بشكل صامت - (Mokhtar, 1997)

قام الباحث بوضع أسئلة تقيس استيعاب وفهم محتوي برنامج الفيديو التعليمي ومأخوذة من سياق المحتوي المسجل (صوتيا أو فيديو) على الأشرطة. وأخذت احتياطات للتأكد من صدق الأسئلة ودقة مصطلحاتها بمقارنتها بمصادر طبية أمريكية مثل الصليب الأحمر الأمريكي. وبعد عمل عدد من المقابلات الشخصية و عمل بعض الاستطلاعات الأولية أمكن وضع 35 سؤالا ترجموا إلى اللغة المالاوية. أما معامل الاتساق الداخلي بين الفقرات فقد أمكن إجراؤه بالاستعانة بحزم البرامج الإحصائية كالاحكاد والذي أمكن

عن طريقها الحصول على معامل الاتساق الفا لكرونباك مقداره (70 . وعن الإجراءات التجريبية لهذه الدراسة يقول الباحث أن كل المشاهدات للنسخ المختلفة تمت في نفس حجرة العرض التي تسع 60 شخصا وبها مقاعد شبه دائمة ومزودة بشاشتين تليفزيون 23 بوصة وتجهيزات أخري يحتاجها العرض. وكانت وسائل التحكم الصوتي والضوئي مناسبتان. أما درجة الحرارة بالغرفة فكان التحكم فيهما عن طريق جهازين من أجهزة التكييف من نوع الشباك. ولتهيئة المكان لهذه الدراسة تم اختيار 44 مقعدا فقط، وتم وضع جهازي التليفزيون بشكل يضمن جلوس جميع المشاهدين وعلي بعد مناسب من جهازي العرض بناء على توصيات بعض البحوث. فقد أوصي هاينك المالت المتاهد فإن تخصيص جهازين تليفزيون 23 بوصة يجب أن يخصص لعدد لا يزيد عن ثلاثين طالب. ولذلك فإن تخصيص جهازين تليفزيون ل 44 مشاهد يعتبر مناسب جدا. كما أن تحديد المسافة بين المشاهدين وجهازي العرض وزاوية الروية تقررتا بناء على توصيات هاينك. أما عدد المقابلات التجريبية فكانت أربع أمسيات متعاقبة. وضعت أرقام من 1 إلي 44 على المقاعد. وخصصت (30 دقيقة قبل كل جلسة لتهيئة قاعة المشاهدة (1907 Mokhtar).

وعن تطبيق التجربة يقول الباحث أن عينة البحث تم اختيارها عشوانيا ثم تم توزيعهم بعد ذلك عشوانيا على أربع مجموعات بكل منها 14 فردا. قبل كل مقابلة بدقائق كان يحضر ممثل للمجموعة ويسحب كارتا يتضح منه نسخة البرنامج الذي سيشاهده أعضاء المجموعة والامتحان فيه بالتالي . بعد المشاهدة مباشرة يطبق اختبار فهم المحتوي على كل أفراد المجموعة. كانت تعطي تعليمات لأفراد المجموعة بوضع دانرة حول الإجابة الصحيحة على ورقة الأسئلة نفسها، وكانت مدة الامتحان 10 دقائق . بعد مرور 30 دقيقة كان يُطلب من أفراد المجموعة التوقف. كان يُختار فرد يمثل المجموعة ليتأكد من أن أفراد المجموعة الذين جلسوا على مقاعد لها أرقام فردية أو زوجية أن يبقوا في أماكنهم لمشاهدة العرض مرة أخري. أما الأفراد الأخرين فقد طُلب منهم تسليم ورقة الامتحان ومغادرة المكان. وبهذا يصبح الأفراد الباقين في موقف تجريبي يتضمن إعادة المشاهدة العرض البرنامج عدم تغيير مقاعدهم ، ثم يبدأ عرض البرنامج المنتفزيوني للمرة الثانية . كان يسمح لهؤلاء الأفراد أن يجيبوا على الأسئلة في فترة إعادة العرض الأنليفزيوني للمرة الثانية . كان يسمح لهؤلاء الأفراد أن يجيبوا على الأسئلة في فترة إعادة العرض الألمتحان. كانت تكرر نفس هذه الإجراءات في كل مقابلة. في الموقف التجريبي الذي يتضمن برنامج مترجم بالقصاصات وبدون صوت، كان يُعرض نفس البرنامج المترجم بالقصاصات ولكن صامت. كان المقابلات وبدون أي مساعدة (Mokhar, 1997) .

أما عن النتائج لتي توصلت لها هذه الدراسة فيقول الباحث أن البيانات تم تحليلها باستخدام تحليل التباين من نوع Two-Way ANOVA . وكذلك اختبار " ت" One-Way ANOVA لاختبار الفروض ، مع تحديد مستوي الدلالة الإحصائية " ألفا " عند مستوي 50. . وعندما تصل الفروق بين المتوسطات إلى مستوي الدلالة الإحصائية ، فيعقب ذلك إجراء اختبار " توكي " Tukey لتحيد أين تقع هذه الفروق. أما بالنسبة للنتائج الخاصة ب " المشاهدة الفردية " Single Viewing ، فقد قدم الباحث معلومات عن الإحصاء الوصفية لهذا الظرف التجريبي اتضح منه أن الطلاب الذين شاهدوا البرنامج

بدون ترجمة حصلوا على أقل الدرجات (م = 16,45) . وقد أظهرت تحليلات التباين مع اختبار توكي أن هذه المعالجة التجريبية مختلفة بشكل ذو دلالة عن المعالجات الثلاث الأخرى وهذا الاختلاف وصل لدرجة عالية من الدلالة الإحصانية p < 0.005 في تحليل التباين، وعند مستوي p < 0.05 في اختبار توكي . وريما نعرف من سياق العرض أن هناك أربع ظروف أو معالجات تجريبية:

- 1- ترجمة صوتية شاملة dubbing
- 2- قصاصات مترجمة أسفل الشاشة مع الصوت subtitle + sound
- subtitle sound صوت صدون صوت subtitle sound قصاصات مترجمة أسفل الشاشة وبدون صوت
 - 4- البرنامج بدون ترجمة No Trans

وقد اتضح أن الطلاب الذين شاهدوا البرنامج بالطريقة الثَّالثة " ترجمة بدون صوت " كان مستواهم الأعلى في درجة المتوسط (م = 22,5) . ومع ذلك فقد أوضحت الاختبارات الإحصائية بعدم وجود فروق في درجة المتوسط بين هذه الطريقة و طريقة الترجمة الشاملة (م = 22,36) ، وطريقة " الترجمة مع الصوت " (م = 21,36) . ولكن اختبار توكي أوضح أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين طلاب الذين شاهدوا " البرنامج بدون ترجمة " من ناحية وكل واحدة من الطرق الثلاث الأخرى . هذه النتائج خاصة بالمشاهدة الفردية – Single Viewing أو المشاهدة لمرة واحدة (Mokhtar, 1997) .

أما بالنسبة للمشاهدة المتكررة Repeated Viewing فقد أوضحت النتائج مرة أخري أن الطلاب الذين شاهدوا البرنامج بدون ترجمة كانوا الأقل في درجة المتوسط (م = 18,55)، بينما الطلاب الذين تعلموا عن طريق الترجمة الصوتية الشاملة Dubbing حصلوا على أعلى درجة متوسط (م = 29,68) من بين طرق الترجمة التّلات الأخرى . وقد أظهرت اختبارات توكي أن طريقة التعلم " بدون ترجمة " مختلفة إحصانيا عن الطرق الثّلاث الأخرى. وقد كان متوسط التحصيل للطلاب الذين تعلموا بطريقة " القصاصات المترجمة مع الصوت " 25,77 والتي كانت مختلفة إحصائيا عن مجموعة " القصاصات المترجمة بدون صوت " (م = 27,9) . كما كانت هناك اختلافات وصلت لدرجة الدلالة الإحصائية بين المجموعة التي تعلمت بطريقة "القصاصات المترجمة مع الصوت "وبين طريقة "الترجمة الصوتية الشاملة ". ومع ذلك كانت المفاجأة في أن طريقة " القصاصات المترجمة بدون صوت " (م = 27,9) لم تكن مختلفة إحصانيا عن طريقة الترجمة الصوتية الشاملة " (م = 29,68) . أما المقارنات الزوجية تحت ظروف المشاهدة المتكررة فتوضح أنه كانت هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعات المختلفة بالشكل الموجود

Dubbing	Dubbing	Subtitle + Sound	Subtitle No Sound	بالجدول: No Trans.
Subtitle + Snd		*		#t
Subtitle - Snd		* P < .05		÷

أوضحت التحليلات الإضافية التي تمت بعد ذلك لمتوسطات الخلايا لطرق الترجمة المختلفة في حالة "المشاهدة الفردية" أنها اختلفت بطريقة غير منتظمة في حالة "المشاهدة المتكررة"، الأمر الذي يوحي بوجود تفاعل بين طريقة الترجمة translation modes وخبرات المشاهدة wiewing وأن هذا التفاعل كان موجودا بالفعل (Mokhtar, 1997) .

أما فيما يتصل بتدريب المعلمين - وهو المتغير المستقل الثالث في هذه الدراسة- فيقول المسانتس Imants و تبليما - Tillema في بحثهما المشترك أنهما بهدفان منسه إلى تطلبوبر رؤسة ديناميكسية dynamic view - على حد تعبير هما- لتدريب وتنمية مهارات المعلمين. ووسيلتهما في ذلك هو التركيز بشكل خاص على فنة المعلمين الأقل ابتكارا وأقل تأثيرا في طلابهم والبحث عندهم في العلاقة بين ما يسمى بتسور المعلم لنفسه فيما يتعلق بكفاءته المهنية self-efficacy وقدرته على التعلم الذاتي . يقولان أن هذا التصور المهني يُنظر إليه على أنه المدى الذي يتوقع فيه المعلم أن يصل إليه في التأثير على تعليم الطلاب وكذلك قدرة المعلم علي تغيير رؤيته في وجود معلومات اكتسبها من أداء عمل معين أو مــشاهدة لنموذج تدريسي ناجح. فالمستوي المنخفض لهذا التصور الذاتي عند المعلم يمنعه من تكييف أفكار جديدة، ومفاهيم. وممارسات مهنية أخري يرونها في الحياة اليومية أو في الدورات التدريبية الرسمية يمكن أن تكون مفيدة في تدريسه. بينما المستوي المرتفع للتصور الذاتي للكفاءة المهنية يساعد المعلم على الانفتاح على التجريب وتأمل مفاهيم التدريس الجديدة والاستفادة من الخبرات العملية اليومية في المدرسة. ويسرى المؤلفان أن النصور الذاتي للكفاءة المهنية لها دور في التأثير على مدي مثابرة المدرس في تجريب أساليب جديدة للتدريس في مواجهة مشاكل التدريس اليومي داخل الفصل. ويعرض المؤلفان نماذج متعددة لتدريب المدرس وتنمية خبراته منها ما كان معتمدا بشكل أساسي على المفاهيم concept-based أو معتمدا بشكل أساسي على الخبرة experience-based أو النماذج التي يقوم فيها المدرس بدور الباحث . (Imants et al., 1995) teacher-as-researcher

ويري المولفان أن برنامج تدريب المعلم يعتبر ناجحا لو أنه قدم معلومات تحفز وتثير وترشد المعلم في أن يستخدم ويربط المفاهيم مع المهارات. كما يريان أن التدريب يمكن أن يستخدم في تقديم المفاهيم الأساسية أو الأبعاد الجديدة في التدريس. كما أن تقييم التصور الذاتي للكفاءة المهنية عند المدرس مسن شسأتها أن توثر علي قبول المدرس للمفاهيم الجديدة واستخدامه الفعلي لها. كما أن عمليات التقييم لمسدي اسستفادة المدرس من برامج التدريب ومعرفة انطباعاته عنها من شأنها أن تطور كلا من المعلم وبرامج التسدريب. والمدرس من برامج التدريب بعد الدورات التدريبية بين التمسك بالمفاهيم والاعتقادات المهنيسة التسي اكتسبوها من قبل و تصادمها مع المفاهيم الخارجية المتضمنة في البرنامج التدريبي من شأنه حفز المدرس لتغيير الروتين المهني الذي اعتاد عليه وتجريب رؤى ومهارات جديدة (Imants et al., 1995) .

ويضيف المولفان أن التصور الذاتي للمعلم عن كفاءته المهنية أو المدى الذي تصل إليه توقعاته في التأثير على تعلم الطالب استند على مقولة باندورا Bandura من أن الصلة بين الجانب المعرفي أو الدافع من ناحية والأداء من ناحية أخري تتم عن طريق التصور الذاتي للموقف التعليمي بشكل خياص. فتصور المدرس لكفاءته المهنية يمكن أن تتغير كاستجابة للمعلومات التي ترد من مصادر مختلفة. أحد هذه

المصادر القوية للمعلومات هو " الإنجاز المهني " performance accomplishment الذي هو عبارة عن الأداء الناجح لعمل مهني معين. وأحد المصادر الأخرى القوية للمعلومات هو ملاحظة نموذج نساجح. وهناك دلائل قوية تشير إلي أن التصور المهني للذات مرتبط عند المدرسين بقبولهم أو رفضهم للمعلومسات الجديدة التي تقدم لهم واستخدامهم لهذه المعلومات. ويمكن تفسير هذه المعطيات في ضوء نظرية الكفساءة الذاتية self-efficacy theory والنظريات المشابهة مثل نظرية الدفاع السلوكي في المؤسسسات (1mants et al., 1995).

ويري الباحثان أن المستوي المنخفض عند المدرسين لتصورهم عن كفاءتهم المهنية يكون مرتبطا بـشكل عام يسلوك تباعدي أو ردود فعل دفاعية لمواقف يصاحبها التهديد. فمفاهيم التدريس الجديدة التبي تبدو شديدة التنافر مع معتقدات المدرسين ذوي التصور الذاتي المنخفض للكفاءة المهنية مـن شـانها أن تثير عندهم شعورا بالتهديد والقلق الأمر الذي يؤدي إلي سلوك دفاعي عند هؤلاء المدرسين. ويتضمن التصور المنخفض الكفاءة المهنية عند المدرسين الشعور بفقد السيطرة علي ما يحدث داخل الفصل وتعلم التلاميـذ، وتفضيل الروتين اليومي بدلا من التجريب ومواجهة مواقف صعب التنبؤ بها. كه أن المستوي المـنخفض الكفاءة المهنية تمنع المدرسين من تبني أفكار جديدة أو مفاهيم أو ممارسات للتدريس تعلموهـا إذا كانـت المهام اليومية في المدرسة تقدم لهم فرص مماثلة وغير نظامية للتعلم، وبعيدا عن دورات تدريب نظاميـة. بينما المدرسون أصحاب المستوي المرتفع للتصور الذاتي للكفاءة المهنية - في المقابل - يكونوا منفتحـين عني التجارب الجديدة في التدريس ويتأملون باهتمام في مفاهيم التدريس الجديدة وفرص الـتعلم التلقـاني غير الرسمي في سياق اليوم المدرسي . (Imants et al., 1995) .

ويري الباحثان أن استخدام المدرسين للمعلومات الجديدة وتطبيقها وإدماجها مع أساليب جديدة للتدريس عملية تأخذ وقتا طويلا. والتعلم من الفشل يساوي في أهميته التعلم من المواقف التي يشعر فيها المسدرس أنه كان موثرا وسارت الأمور سيرا حسنا. التصور الذاتي للكفاءة المهنية لها تأثير علي المسدى الزمنسي الذي يمكن فيه للمدرسين أن يواصلوا التجريب بأساليب جديدة لحل مشكلات التطبيق العملي داخل الفصل. فعند استخدام أساليب جديدة في الفصل فإن تصور المدرس لكفاءته المهنية تؤثر علي حجم الجهدد المذي يجب علي الدرس أن يبذله لتعلم الأساليب الجديدة في التدريس ثم تطبيقها بعد ذلك. ويعتبر المستوي يجب علي الدرس المدرس لكفاءته المهنية علي أنه حالة يستسلم فيها المدرس سريعا في مواجهة أي مشكلة مهنية تصادفه والتي يلجأ فيها إلي الأساليب الروتينية التي اعتاد عليها. أما المستوي المرتفع لتصور المدرس لكفاءته المهنية -في المقابل -فيوصف بأنه الحالة التي يكون فيها المسرس على أعلى مستوي من استقبال وتطبيق أساليب التدريس الجديدة. والنتيجة هي أن المدرسين ذوي المستوي المنخفض في تصور هم لكفاءتهم المهنية ليس أمامهم غير فرص أقل في اكتساب خبرات إيجابية وتطبيق أساليب تدريس جديدة أقل داخل الفصل مقارنة بزملائهم المدرسين أصحاب التصور المرتفع للكفاءة المهنية

ويعتبر الأداء الناجح - في نظر الباحثان - مصدرا هاما للمعلومات الخاصة بالكفاءة المهنية لأنها تعتمد على الخبرات الشخصية المرتبطة بالتمكن في الأداء. ذلك لأن الخبرات الناجحة فـي اســتخدام وتطبيــق مفاهيم التدريس الجديدة من شأتها أن تؤثّر إيجابيا في تصور المدرس الذاتي لكفاءته المهنية. وأن التغيسر الإيجابي في النصور الذاتي للكفاءة المهنية من المرجح أن يحدث لهؤلاء المدرسين الذين يشعرون بأنهم أكفاء بشكل كاف في استيعاب التجارب التي تتضمن مفاهيم جديدة خاصة بالتدريس، مثل هؤلاء المدرسون يستمرون عادة في تجريب المفاهيم المهنية الجديدة التي استقوها من البرامج التدريبية رغم وجود عقبات في مكان العمل. وتوحى البصيرة النظرية عند الباحثان وبدعم مسن نتسانج البحسوث أن هنساك عمليتسين متصلتين: ١- الانجاز في سياق أداء عمل معين من شأنه أن يؤدي إلى مستوي عال من التصعور الله اتي للكفاءة المهنية و 2- هذا المستوى العالى من الكفاءة المهنية يؤدي إلى التعلم المستقبلي. أي أن العلاقة ديناميكية بين الجانبين. وربما تلقى هذه العلاقة الديناميكية بعض الضوء والفهم على التطور غير المشجع للمدرسين أصحاب الأداء المتواضع، إذ أن أداؤهم المتواضع يؤدى إلى مستوى متدن من التسصور السذاتي لكفاءتهم المهنية. ويؤكد الباحثان على التفاعل الذي يتم بين المدرس من ناحية وانطباعه عن البيئة التسى يجرى فيها العمل أو التدريب. فهذه البيئة تمثل فرصة متاحة يتعلم منها المعلم حيث يضطر إلى استخدام معلومات يتطلبها الموقف. ومعرفة انطباع المدرس أو ردود أفعاله عن هذا المناخ - سهواء كان فسى المدرسة أو الدورات التدريبية - هام فيما يتصل بتطوير المدرسسين أثناء الخدمــة المدرسة (Imants et al., .1995)

وما تتضمنه هذه الرؤية الديناميكية - على حد قول الباحثان - هي أن التدريب المخصص للتطور المهنسي يجب أن يبدأ من الأهداف العريضة goals مع ديناميكيات التخطيط planning mechanisms بمستويات متنوعة من التخصيص والتوضيح. أما فيما يتصل بالأهداف العريضة الخاصة باكتساب مفاهيم ومهارات تعليم معينة من خلال التدريب فيمكن أن تُحدد قبل أن يبدأ التدريب ، وأن يصل التخطيط لهذه الأهداف العريضة في المراحل المبكرة من التدريب (أو ما يسمونه بالتغنية لما هو آت feed forward) . السي جانب ذلك. فإن الأهداف الخاصة بتطوير التصور الذاتي للكفاءة المهنية عند المدرس وتقديره للعوامل التي تتحكم في مناخ العمل مثل التعامل مع الزملاء يجب أن تكون جزءاً مدمجا في بسرامج التسدريب. ويسري الباحثان أن العوامل المعرفية لها تأثير جارف وليس شامل - على التنمية المهنية للمدرسين . وأن تعلم مفاهيم ومهارات جديدة يشكل جانبا هاما في تطوير المعلم. وعلى الرغم من أن أهمية هذه الجوانسب في مفاهيم ومهارات خديه فإن مجال التدريب التربوي من جهة والتنمية المهنية للمدرسين مسن جها أخري يبدوان مجالات أخري، فإن مجال التدريب التربوي من جهة والتنمية المهنية للمدرسين مسن جها أخري يبدوان مجالين غير متصلين وأحيانا عكس بعضهما البعض. وقد أصبح التدريب مرتبطا بشكل متزايد بفكرة أن التدريس هو في الأساس مهارة يمكن تعلمها مع بعض أنواع السلوك الخاصة بالمهنة . ويجسادل الباحثان في أن التدريب يمكن أن يلعب دورا مفيدا كأداة تساعد في زيادة الكفاءة المهنية للمدرسين

. (Imants et al., 1995)

هدف التدريب في نظرهما هو التأثير على معلومات ومهارات واتجاهات وأداء المدرس. أما المعلومات فيمكن تقديمها من خلال المداخلات intervenes التي تصاحب التدريب أثناء التفاعل بين المدرس وبينسة العمل. ويعتبر التدريب ناجحا عندما تقوم المعرفة المقدمة بحفز وإثارة وإرشاد المدرس في استخدام وتبنى مفاهيم ومهارات جديدة. ويمكن أن يحدث هذا التعلم عند المدرس بالقدر الذي يكون فيه البرنامج التدريبي متوافقا مع روية المدرس للجو العام في هذا البرنامج والمهام المنوط به القيام بها وظروف العمل، والمفاهيم، والاعتقادات والمعاني والتوقعات الموجودة عنده بالفعل. والبرامج التدريبية تعتبر جيدة لو كانت تربط بشكل جيد بين الثقافة المهنية الموجودة والتنمية المهنية للمدرس، ويجب أن تأخذ في الاعتبار القضايا التالية في الحسبان هذه القضايا عرضها المؤلفان في صورة مشكلات تحتاج إلى حلول:

- قاعدة المعلومات الموجودة بالفعل عند المدرس والتي تتكون في الأساس من مفاهيم نظرية في مقابل معرفة قائمة على الخبرة العملية. العنصر الأساسي في التدريب الفعال يكمن في عرض المعلومات الأساسية بشكل واضح أثناء التدريب، وتركها للمدرس ليستوعبها ويدمجها في قاعدة المعلومات الموجودة عنده بالفعل. ويجب التأكد من أن تصميم البرنامج التدريبي يتضمن قدرا كافيا من الترابط والتوافق مع خبرة المعلم أثناء التدريب.
- من المهم أيضا مقارنة أساليب التدريب بعضها ببعض مثل مقارنة أسلوب إتاحة الفرص للتعلم والقاء الدرس في مقابل أسلوب المداخلات intervention والذي يركز على إعطاء تعريفات وشروح من المدرب، وتبادل وجهات النظر بين المدرب والمتدرب.
- يجب على أي برنامج تدريبي أن يتوصل إلي معرفة جديدة موثوق بها، ومــن هنــا مطلــوب research based مقارنة بين برامج تدريبية تستخدم معلومــات منبئقــة مــن بحــوث information في مقابل معلومات منبئقة من بحوث شخصية يقوم بها المدرس inquiry بعوث شخصية يقوم بها المدرس inquiry بعوث معلومات منبئقة من بحوث متخصصة فإنه يجب علي الباحثين الذين يهتمون بفاعلية البــرامج التدريبيــة أن يوضـــحوا ميزات هذه النوعية من المعلومات ومدي تركيزها في المواد التعليمية في التدريب، وإلى أي حد يستطيع المدرس أن يعتمد في عمله علي هذه النوعية من المعلومات. أما النــوع الأخــر الذي يقوم على الاستقصاءات من جانب المدرس أثناء التدريب فالغرض منه هو جعل المدرس يقوم بنفسه بدور الباحث teacher as researcher . ومن ثم فمطلــوب مــن البــاحثين توضيح الكيفية التي يتوصل بها المدرس للمعلومات الجديدة، وميزات هذه الطريقة، وتوضيح مجموعة المعايير التي يمكن أن يقاس بها المدرس في التوصل إلى المعلومات الجديدة ومدي التزامه بخطوات منهجية واضحة وجادة (Imants et al., 1995) .

وفي سياق مناقشة التنمية المهنية للمعلمين قام الباحثان بتحليل أربع برامج مختلفة لتدريب المعلمين. ويتضح من تحليلهما أن هناك اثنين من ثلاثة تصميمات للبرامج التدريبية للمعلمين يمكن أن يكونا مفيدان في هذا الصدد. وأن هناك علاقة متبادلة بين مسئولية المدرس عن تدريب نفسه من ناحية، ونوعيات البرامج التدريبية التي يمكن تبنيها من ناحية أخري. هذه المقولة تدعو إلى البحث النشط عن البرامج التدريبية التي تلانم فنات مختلفة من المعلمين والوقوف على خصائص بناء هذه البرامج. فمنثلا التدريب

القائم على تدريس المفاهيم المتعالم والتفكير المتصل بتدريس المفاهيم. ومن ناحية أخسري، فسإن بسرامج التسدريب للمدرس في مجال العمل والتفكير المتصل بتدريس المفاهيم. ومن ناحية أخسري، فسإن بسرامج التسدريب المعتمدة على الخبرة يبدو أن المعرفة التي تقدمها تحظى بقبول أكبر مع زيادة في التوصل لمعلومات جديدة والتوصل النشط للمعرفة تحت إشراف المدرس. ومن وجهة نظر الرؤية البنيوية المعمين، فإنه يتم التأكيد على العلاقة بين المفاهيم التي تمثل المحور فسى التسدريب مسن ناحية، وقاعدة المعلومات والاعتقادات الموجودة عند المدرسين من ناحية أخرى. ويقدم الباحثان رسسما توضيحيا يبين منظورا أكثر اتساعا من منظور المدرس فيما يتصل بالتطور والتدريب. فالتسدريب يجسب أن يكون متوافقا وحساسا مع: 1- قاعدة المعلومات والمهارات الموجودة بالفعل عند المدرس و2- توقعسات واعتقادات المدرسين و3- تصور المدرس لمناخ العمل وخصائص المدرسة (1995 - تصور المدرس لمناخ العمل وخصائص المدرسة (1995 - تصور المدرس لمناخ العمل وخصائص المدرسة (1995 - تصور المدرس لمناخ العمل وخصائص المدرسة (1995 - تصور المدرس المناخ العمل وخصائص المدرسة (1995 - تصور المدرس لمناخ العمل وخصائص المدرسة (1995 - توقعات والمهارات المدرسة (1995 - توقعات و المهارات المدرسين و 3- توقعات و 1995 - توقعات و

وفيما يتصل بتدريب المعلمين، فإن ما يملكه المدرس من معرفة وكذلك اعتقاداته وتوقعاته وتصوراته يجب الا ينظر اليها على أنها أشياء موجودة ومضمونة وفي نفس الوقت لا يجب تجاهلها. ذلك لأن المفساهيم والمهارات التي يتضمنها البرنامج التدريبي يجب أن تكون جديدة ومثيرة بحيث يشعر المدرسين المتسدربين أنهم أستنفروا التي يتضمنها البرنامج التدريبي فوموا بتجريب هذه المفاهيم والمهارات ويسدمجوها فسي بنية عملهم المدرسي. ومن ناحية أخري، فإن شيء من الألفة لهذه المفاهيم والمهارات عند المدرسين أمر هام لأنه يوفر أخلاقيات التطبيق العملي practicality ethic . وتؤكد هذه الرؤية الأهمية الكبيرة فسي تقييم المعلم المتدرب وكذلك تشخيص المدرسة في تصميم وإعداد الدورات التدريبية. على أن هذا التقييم للمدرس بالإضافة لتوصيات المدرسة يجب أن يركزا علي تصورات المدرس لبيئة العمل وما يجسري فسي المدرسة وأيضا الصفات والأوصاف التي يلصقها المدرس بمكان العمل. ويري الباحثان أن مدرسي المرحلة الابتدائية يختلفون إلي حد كبير فيما بينهم فيما يتصل بالكفاءة المهنية التي تتعلق بتدريس المقررات التسي تدور حول التلديذ والمدرسة. وقد لاحظوا أيضا أن معلمي المدرسة الابتدائية يختلفون فيمسا بيسنهم على مستوي المدرسة الواحدة وليس فقط بين المدارس. وأن انطباعات هؤلاء المدرسين وتصوراتهم مرتبطة بمستوي علاقتهم مع زملانهم. هذه هي العوامل التي يمكن بها زيادة تأثير الدورات التدريبية فسي التنميسة المهنية للمدرسين (1903 المهنية للمدرسين (1903 المهنية للمدرسين (1903 المهنية للمدرسين (1903 المهنية المدرسين (1903 المهنية المهنية للمدرسين (1903 المهنية المهنية للمدرسين (1903 المهنية المهنية المدرسين (1905 المهنية المدرسين (1905 المهنية المهنية المدرسين (1905 المؤلدة المهنية المدرسين (1905 المهنية المدرسين (1905 المؤلدة على المؤلدة عالمدرسين (1905 المهنية المورسين (1905 المهنية المدرسين (1905 المؤلدة عالمدرسين (1905 المؤلدة عالمدرسين (1905 المؤلدة عالمدرسين (1905 المؤلدة عالمدرسين (1905 المؤلدة عالم المؤلدة عالمية المؤلدة عالمية المؤلدة عالم المؤلدة عالمية المؤلدة عالمية عالمية المؤلدة عالمية عامية المؤلدة عالمؤلدة عالمؤلدة عالمية عامية عامية عامية عامية عامية عا

وينتهي الباحثان إلى القول بأن التدريب يمكن أن يستخدم في تقريب المدرسين للمقاهيم الرئيسية أو الرؤى الجديدة في التدريس، ذلك لأن التدريب يقدم وسائل للتطوير والدخول في ممارسات جديدة. واستنادا علي هذد الرؤية للتدريب والتنمية المهنية للمدرس، فإنه يبرز سؤالان يحتاجان الى إجابة تفصيلية وهما:

- تحت أي ظروف يتقبل ويستخدم المدرسون المعلومات الجديدة التي قدمت لهم؟ و
- في أي وقت بالتحديد يقوم المدرسون بإدماج المعرفة الجديدة في خلفيتهم المعرفية ويعيدون
 بناء هذه الخلفية ؟

ويركز الباحثان في بقية الورقة البحثية على السؤال الأول خاصة الوظائف المتعلقة بالتقييم والتغذية الرجعية. فلقد اعتادت الدراسات السابقة الخاصة بالتدريب أن تقدم تشخيصا diagnosis أو تقييم لخلفية المدرس المعرفية قبل عرض وتأكيد المفاهيم والمصطلحات الجديدة. لقد أوضح التحليل الذي قام به

الباحثان أن التقييم للمعرفة السابقة للمدرس هو شرط أساسي للتدريب إذا كان الهدف هو التنمية المهنية للمدرس ولكنه في نفس الوقت ليس شرطا كافيا. وأكثر من ذلك فإن التقييم ليس مقصورا على التشخيص السريع shot diagnose السابق للتدريب كالذي يحدث في حالة تخطيط التدريب على التفكير التكنولوجي تفييم تصور المدرس لكفاءته المهنية في عمل معين يدور حوله البرنامج التدريبي مسألة ضرورية لأن مستوي التصور الذاتي عند المدرس لكفاءته المهنية من شأنه أن يوثر على قبول المدرس واستخدامه للمفاهيم والمعلومات التي يقدمها البرنامج التدريبي. فيجب أن يطلب من المدرسين أن يقوموا بأداء أعمال تتناسب مع كفاءتهم العملية. وبالنسبة للبرامج التدريبية المعروفة يجب أن تتضمن أداء هذه المهام والتدريبات بشكل أكثر إقناعا بالإضافة إلى توافر الإمكانيات الخاصة بتقديم الاستشارة والتوجيه المناسبين حتى يتحمس المدرسين أصحاب التصور الذاتي المنخفض للكفاءة المهنية

. (Imants et al., 1995)

أما الأداء للواجبات التي تمثل المحور في الدورات التدريبية فمن شأنه أن يعزز تطبيق ودمج المفاهيم والمهارات الجديدة ضمن المنظومة المعرفية للمدرس. وهذا يعني أن التقييم والتغذية الرجعية يمثلان شرطين ضروريين في تدريب وتنمية المدرسين. وظيفة التقييم هو أن يجعل النجاح في أداء الواجب المنوط به المدرس أثناء التدريب في أوضح صورة ممكنة. أما وظيفة التغذية الرجعية فهي أن تحيط المدرس المتدرب علما بنتانج التقييم. أما بالنسبة للمدرسين أصحاب المستوي المنخفض في التصور الذاتي للكفاءة المهنية، فإن المدخل الهادئ للتقييم والتغذية الرجعية قد يكون شرطا هاما لكي يتقبلوا ويستخدموا مفاهيم التدريس الجديدة ويعيدوا بناء منظوماتهم المعرفية بناء علي هذه المفاهيم. وينتهي تحليل الباحثان إلي فكرة المواجهة confrontation بين المفاهيم والاعتقادات الموجودة بالفعل عند المدرس وبين تلك الموجودة في البرنامج التدريبي. إذ أن هذه المواجهة من شأنها أن تثير وتتحدي المدرس وتدفعه إلى تغيير الأسلوب التقليدي الذي يتبعه كما تدفعه إلى تجريب الرؤى والمهارات الجديدة. هذا التنافر المعرفي cognitive dissonance بين الاعتقادات الموجودة أو الانطباعات التي يكونها المدرس لبينة العمل وبين المفاهيم والمهارات الجديدة التي يقدمها التدريب قد تكون حاسمة في تقبل المدرس لها وتفسيرها التفسير الصحيح وتقييمها بشكل إيجابي وإدماج الممارسات الجديدة في نهاية الأمر لتكون ضمن منظومته المعرفية. هذا التجريب لمفاهيم التدريس الجديدة من شأنها أن تزيد من الكفاءة المهنية للمدرس. وهذا التجريب مقيد بشكل خاص للمدرسين أصحاب المستوي المنخفض في تصورهم الذاتي لكفاءتهم المهنية. ويسدي الباحثان النصح لمثل هؤلاء المدرسين بشعار "جربوا هذه المهارات وسوف تعجبكم ". هذا المبدأ يعلق طموحات كبيرة على تعليم المفهوم الذي يمثل محور البرنامج، كما يمثل الطريقة التي يُقدم بها للمدرسين.

والمعنى الذي يلصقه المدرسون ببيئة العمل في المدرسة يجب أن يُؤخذ على أنه نقطة البدء لوضع محتوي وتصميم التدريب. ومن ناحية أخري يجب توعية المدرسين المتدربين بالجوانب الهامة في البرنامج التدريبي في علاج الممارسات التقليدية لدي المدرسين فربما ينفع ذلك في تحريك unfreeze المدرسين أصحاب المستوي المنخفض في الكفاءة المهنية وانتشالهم من الروتين الذي يسيرون عليه. يجب أن يشعر المدرسين أنهم أحرار في تجريب المفاهيم الجديدة في التدريس داخل الفصل. وأن يشعروا بقدر من

الاستقلالية والسيطرة على عملية التجريب، وأن يكونوا قادرين على المخاطر المحسوبة في تجريب المفاهيم الجديدة في التدريس، ويكون لديهم الوقت الكافي للتجريب. ومن المتوقع للكفاءة المهنية عند المدرسين أن تتأثر إيجابيا وتنمو بعد المرور بخبرة النجاح في تدريس المفاهيم الجديدة. وهكذا فإن أحد الأبعاد الثلاثة للتدريب – عند الباحثان – في مجال التنمية المهنية هو "تعلم المدرس من خلال البحث عن المعلومات ". وقد سبق للباحثان رفع شعار " المدرس بصفته باحثا باحثا المعتومات وبالنسبة للمدرسين أصحاب المستوي المنخفض في الكفاءة المهنية، فإنه يجب الاهتمام بدمج عمليات التقييم في تصميم الدورات التدريبية. ويمكن النظر للمدرسين المتدربين على أنهم باحثين عن المعلومات ومحكمين للنتانج. ومن ناحية أخري تشجيع المدرسين على تجريب مفاهيم جديدة تحت إشراف وتقييم المدربين، ولا ينتظر منهم أن يكونوا منتجين للمعرفة. أما التنمية المهنية لاصحاب المستوي المرتفع المتصور الذاتي للكفاءة المهنية والذين يعملون في مناخ مدرسي لا يلتزم بالروتين فربما يتحمسون بشكل أحسن لبرنامج تدريبي غني بالبحوث والتفاعل مع الآخرين (1995) المستوي المس

وتدور الدراسة التي أجراها فينمان Vcennian وزميلتاه بجامعة نجمجن ، Nijmegen بهولندا وهي دراسة تجريبية. تدور حول تجريب برنامج لتدريب المعلمين الجدد على بعض المهارات التعليمية وذلك في المدارس الابتدائية الهولندية. ونوع التدريب هنا ليس من النوع الذي يجمع المدرسين المتدربين معا في مكان واحد وإعطاؤهم مجموعة من المقررات ولكنه تدريب داخل الفصل على مهارات فعلية من مدرس قديم يدخل بمدارسهم التي يعملون بها. ويتضمن هذا النوع من التدريب على مساعدة عملية من مدرس قديم يدخل معه الفصل ليقدم للمدرس الجديد رأيه feedback في مدي تواؤم الدرس لجو الفصل. ويُفترض أن يؤدي ذلك إلي تأمل ذاتي self-reflection عند المدرس المتدرب بحيث يراجع نفسه ويقوم بتحليل ذاتي sinstructional effectiveness فيما بعد. وتقول الدراسة أن المدرسين الجدد الذين مروا بهذا النوع من الإشراف من قدامي المدرسين كان مستواهم أقل من هؤلاء الذين لم يمروا من مثل هذا التدريب بناءً على تقييم مشرفين محايدين وذلك فيما ينتصل بتحضير الدروس واستخدام البيانات الرقمية. هذه الاختلافات التي في صالح المدرسين الذين لم ينتحقوا بهذا النوع من التدريب يُعزي إلى تدريب سابق أكثر قوة في مهارات التدريس. ومع ذلك فهذا النوع من التدريب له ميزة و هو الوضوح في تخطيط البرامج التدريبية للمعلمين (Veenman et al., 1999)

والمدرسون الجدد الذين أجريت عليهم هذه التجربة هم خريجون من كليات المعلمين ويُعتقد أنهم وجدوا أنفسهم انتقلوا فجأة من الجو الأكاديمي كطلاب إلي جو مدرسي ملئ بالضغوط بصفتهم مدرسين ، ويُعتقد النهم يشعروا بصدمة الواقع reality shock ، أو قُذف بهم في الأعماق thrown into the deep ، أو قُذف بهم في الأعماق التكيف العام في كما يقول هؤلاء الباحثون . ومن هنا كانت الفكرة في مساعدة هؤلاء المدرسين الجدد علي التكيف العام في المدرسة عن طريق شكل من أشكال التدريب في موقع العمل. يعتمد هذا التدريب على مرافقة مدرس قديم من مدرسي المدرسة للمدرس حديث التخرج أثناء قيام الأخير بالتدريس. ولكن ذلك لا يحدث تلقانيا وإنما بناء على طلب المدرس الجديد. ومن أهداف هذه الدراسة تطوير هذا النوع من التدريب. ويرى الباحثون أن هذا النوع من التدريب مرتبط بعدد من المفاهيم والمصطلحات منها مفهوم " التأهيل أو التجنيد للخدمة "

Induction . ويشير هذا الاصطلاح إلى عمليتا الدعم والتدريب اللتان ينظر لهما على أنهما من الضروريات في السنة الأولي من التدريس، ويُنظر إلى هذا التأهيل للخدمة على أنها هامة في تخطى الفجوة بين المرحلتين الأولي والأخيرة من التدريب. ويعتقد أن هذا من شأنه وضع الأساس الصحيح للنمو المهني في التدريس. ويقول الباحثون أن هناك العديد من الدراسات التي أوضحت أنه لو أجيد تصميم وتطبيق عملية التأهيل للخدمة فإنه من المرجح أن ينعكس إيجابيا على المدرس الجديد من حيث تحسين مستواد في تذكر تفاصيل المعلومات والخبرات التي يحاول نقلها لتلاميذه. كما تكون عند المدرس الجديد اتجاهات إيجابية نحو مهنة التدريس، كما تساعد هذا المدرس على حسن الأداء فيم يتعلق بتعليم بعض المهارات المهنية في التدريس (Veenman et al., 1999).

بالإضافة للمدرس القديم الذي يدخل الفصل أحيانا مع المدرس الجديد ، هناك أيضا مدرس ذو أقدمية أقل يُكلف بمساعدة المدرس الجديد يطلق عليه الباحثون اسم " المدرس الذي ينصح " Mentor Teacher وأهميته تكمن في القيام بدور الوسيط وتوطيد الصداقة بين المدرس الجديد وهيئة التدريس بالمدرسة. كما أن له أن يسدي النصح للمدرس الجديد فيما يذ لق بالجوانب المهنية والاجتماعية من منطلق أنه صديق وليس بصفته مشرفا يقوم بتقييمه. وفي نظر الباحثين أن تدريب المعلم يجب أن يركز على ثلاثة أهداف:

1- بناء الثقة المتبادلة بين القائم بالتدريب والمتدربين.

2- تطوير التدريب أو طرق تدريس مواده يجب أن يعتمد أكثر على التغذية الرجعية وتشجيع المدرسين المتدربين علي أن يكون أكثر تأملا more reflective و

3- تعزيز مبدأ الاستقلالية autonomy وتحقيق الذات عن طريق إثارة الرغبة في التطوير . (Veenman et al., 1999) الذاتي

ذكرنا منذ قليل أن هذه الدراسة تجريبية تقوم بمقارنة ثلاثة طرق لتدريب المعلمين الجدد بالمدارس الابتدانية. أما الطريقة التجريبية الأولي فمن خصائصها تواجد المدرس القديم المشرف بالإضافة للمدرس الصديق مع المدرس حديث التخرج هذا بالإضافة إلى وجود كتاب خاص بالتدريب يتسلمه المدرس حديث التقرج بصفته مصدرا أساسيا من مصادر التدريب. هذا الكتاب أسماه الباحثون " تمرين المدرسين أثناء التدريب " Coaching Teachers-in-Training والذي يتضمن تسعة أقسام. يتضمن القسم الأول الهدف من الدورة ومكوناتها الأساسية، بالإضافة إلى معلومات عن جوانب مهنة التدريس مثل التمكن من المادة الدراسية. وطريقة توصيلها والخلفية التربوية الضرورية في تكوين المعلم ، والخبرة في إدارة المدارس ، وتنمية الخبرة التأملية reflective expertise . أما في القسم الثاني والثالث حيث تبدأ تنمية الكفاءة المهنية في التدريب على التدريس ووصف العلاقة بين كلية المعلمين التي يعمل بها الباحثون والمدارس التي سيتم فيها التدريس. وفي هذا القسم يقترحون نوع التدريب الذي يرونه مناسبا والذي أشرنا اليه منذ قليل والذي يشترك فيه مدرس أصلي بالمدرسة وظيفته ملاحظة نوعية الأداء المهني الذي يقوم به المدرس المبتدئ ، كما يشترك في التدريب أستاذ في التربية من كلية المعلمين وظيفته مراقبة النمو المهني للمدرس تحت التمرين في هذه الدورة التدريبية (أو التربية العملية). القسم الرابع من كتاب التدريب يناقش مدي ما يسهم به التدريب في تحسين فعالية التدريس وجوانب النمو المهني الأخرى. كما يتضمن

التمييز بين نوعين من التدريب: أحدهما يدور حول الاستشارات في المسائل الفنية، بينما الآخر يدور حول مواجهة والجهة confronting المشكلات العملية في التدريس. ونظرا لأنه في الدورات التدريبية يمكن أن تنشأ الحاجة إلي عقد ورش عمل أو ندوات ومؤتمرات بناء على طلب المدرسين المتدربين فإن مثل هذه الورش هي التطبيق العملي لوظيفة الاستشارات في البرنامج التدريبي. وتُوجه هذه الورش والندوات وجهة تهدف الي زيادة كفاءة الممتربين في الدورة وزيادة كفاءتهم المهنية بشكل عام. ويعرف الجانب الاستشاري في التدريب على أنه تزويد المدرس المتدرب بالقدرة على تنمية وتحسين نفسه مهنيا. أما اللقاءات المصاحبة للتدريب والتي يقترحها المدرسين القدامي المشرفين فإنها تهدف لتدريب المدرسين المتدربين على مواجهة المشكلات والبحث عن حلول لها. وفي مثل هذه المواقف فإن المدرس المشرف القديم له أن يطلب من المدرس المتدرب أن يقوم بواجبات معينة متصلة بالتدريب تناقش وظائف الإشراف والتدريب. ويعرف النصوح في التدريب في نفس القسم من كتاب التدريب تناقش وظائف الإشراف والتدريب. ويعرف النصح في التدريب putting in على أنه الالتزام بإدخال إجراء معين "putting in " بينما التدريب في جزء آخر منه يستلزم التخلص من بعض الممارسات التعليمية غير المرغوبة pulling-out).

ورأي المدرس المشرف supervising teacher عن أداء المدرس المتدرب مهم في المراحل الأولى للتدريب، وأقل أهمية كلما اكتسب المدرس المتدرب استقلالية أكثر. وعندما يصبح المدرس المتدرب أكثر اعتمادا على نفسه يمكنه الاعتماد أكثر على الإرشاد أو النصح coaching بشكل مكثف من المدرس الصديق الذي أشرنا إليه منذ قليل بهدف زيادة التأمل والتفكير في أدانه وتعزيز قدراته على حل المشكلات التي تعترضه. أما في القسم الخامس من كتاب التدريب فإن الجزء البارز من الإرشاد coaching يوصف بشكل أكثر تفصيلا. وربما تنظم ورشة عمل أو مؤتمر لهذا الغرض . وللمدرس المشرف أن يناقش القصور في أداء معين للمدرس المتدرب وبحث ما يمكن عمله للتحسين. وفي مثل هذه الحالات يجب لفت انتباه المدرس المتدرب لتحسين مهاراته في هذه الجوانب فور تلقيه تنبيه واضح حول هذا القصور من المدرس المشرف، واتخاذ إجراءات عملية لتقليص هذه السلبيات في المستقبل من جانب المتدرب الذي يجب أن يبدي اهتماما وترحيبا بتلقي هذا الدعم الفني ويحاول الاتفاق مع الأستاذ المشرف حول طريقة حل لهذه المشكلات وأسبابها والموافقة على متابعتها. أما القسم السادس فيناقش المهارات المطلوب استيعابها من المدرس المتدرب، ويُوجه اهتمامه نحو مهارات مثل بناء الثقة بينه وبين الطلاب. والقدرة على حل المشكلات ، وتعريف بالمشكلات التي يمكن أن يواجهها، ووضع بدانل وصياغة خطة العمل الواجب تنفيذها للتحسين. أما الفصل السابع فيناقش ملاحظات حول أداء المدرس المتدرب وأسلوب تحضيره للدروس وتدريسه في الفصل وتعقيباته عليه بعد أدانه. هذا إذا كان الدرس مسجل على شريط بناء على سيناريو مكتوب script taping . أما القسم التَّامن من كتاب التدريب فيتضمن مناقشة حول ما يمكن أن ينشأ من انطباعات للمدرس المتدرب مع المدرس المشرف بخصوص تقييم خطة العمل ومناقشة البيانات المسجلة ، والتفكير في هذه الجوانب وإعطاء رأي أو تغذية رجعية، وتطوير بدائل جديدة وتنقيح خطط التطوير. وينصح المدرس المشرف بأن يدعو المدرس المتدرب لمعرفة رأي الأخير وانطباعاته واقتراحاته للتحسين بهدف توطيد العلاقة بينهما. أما القسم التاسع فيناقش جوانب التقييم المختلفة لبرنامج التدريب و تأكيد جو انبه المميزة (Veenman et al., 1999)

نعود للتجربة التي أجراها هؤلاء الباحثون لمعرفة أي طرق التدريب أكثر نجاحا من غيرها. تم توزيع المدرسين المتدربين على ثلاث مجموعات: 1- المجموعة التجريبية وعددها عشرون مدرسا وهي المجموعة التي وزع عليها كتاب التدريب الذي ذكرناه وتحت إشراف أستاذ جامعي من كلية المعلمين مع مدرس قديم بالمدرسة مع مدرس صديق coach من المدرسة أيضا. 2- المجموعة الثانية وتسمي المجموعة الضابطة وتضم 11 مدرسا جديدا ولا تتسلم كتاب التدريب ولكنها تتدرب على مجموعة من مهارات التدريس تحت اسم Supervisory Skill Training على يد مدرس قديم و 3- المجموعة الثالثة وهي مجموعة ضابطة وتضم 4 مدرسين فقط ولم تتسلم كتاب تدريب ولم تتدرب على مجموعة مهارات التدريس . لم يتضح في التقرير المدة التي استغرقتها التجربة. ولكن في نهاية فترة التدريب طُبق مقياس خاص لمهارات التدريس Teacher Scale for Coaching Skill . ومما يُذكر أن هذا المقياس تم إنشاؤه عن طريق تصوير كل الأنشطة التي تمت في الدورة التدريبية خاصة الأداء الفعلي للمتدربين، ثم غرضت الأفلام التي تم تصويرها على اثنين من المحكمين المحايدين لكي يستخلصوا أهم مهارات التدريس التي يجب أن يُقيّم على أساسها المدرسين المتدربين. يقول تقرير البحث أنهم خرجوا ب 32 فقرة تمثّل كل Teacher Seale for Coaching Skills منها مهارة تعليمية اكتسبها المدرس خلال التدريب (TSCS) . كل فقرة من فقرات هذا المقياس تتراوح بين 1-5 حيث 1 مخصصة لعدم تطبيق المهارة، بينما 5 للتطبيق الواضح للمهارة. استخدم الباحثون التحليل ألعاملي لتصنيف الفقرات باستخدام طريقة المكونات الأساسية Principal Components Analysis ، فظهرت أربع عوامل Factors شكلت أربع مقاييس:

- 1- تطوير الاستقلالية ويضم 14 فقرة
 - 2- التغذية الرجعية ويضم 7 فقرات
- 3- التشجيع على التأمل الذاتي وبه 8 فقرات
 - 4- الاتجاه العملى وبه 3 فقرات

أستخدم مامل ألفا لكرونباك للمقياس ككل وتراوحت المقاييس الأربعة بين 85، - 96. . أجري تحليل Analysis of Covariance لضبط التباين في الخبرة السابقة في التدريس التي كانت واضحة في بداية الدورة التدريبية. أوضح التحليل المذكور أن الفروق بين المجموعات الثلاث من المدرسين المتدربين لم . (Veenman et al., 1999) تصل إلى مستوي الدلالة الإحصائية

** أما عن دور المنطقة التعليمية district في تطوير المدارس التابعة لها، فتخبرنا الدراسة التي قامت بها أبلباوم Appelbaun أن المنطقة التعليمية لها دور هام في تطوير المدارس بـشكل عـام ومنهـا المدارس الشاملة التي هي محل اهتمام الباحثة في هذه الدراسة. تري الباحثة أن البحوث توضح أن الدعم القوي لهذا النوع من المدارس يتنوع من منطقة تعليمية إلى أخري. ويُعد ذلك في جزء منه إلى اعتقاد المناطق التعليمية في أن الإصلاح يكون فعالا لو أنه وُجَه إلى عدد معين محدود من المدارس. ويعسرف الإصلاحيون الآن أن دعم المنطقة التعليمية يُعتبر عنصرا هاما في تطور المدارس الشاملة. مثل هذا الدعم

يصبح هاما عندما يكون نموذج الإصلاح في المدارس الشاملة CSR) جزءا من الأساليب التقليدية التي تتبعها المناطق التعليمية في التطوير مثل الاهتمام بالتنمية المهنية للمدرسين والدعم الفني في تدريس المنهج المقرر. والدور الذي يمكن أن تقدمه المناطق التعليمية يمكن أن يأخذ أشكالا مختلفة. وهذه الأشكال المختلفة تتراوح بين الالتزام الفكري لأركان السياسة التعليمية والأكثر أهمية من ذلك هو أن المنطقة التعليمية يمكن أن تعمم هذا التغيير وتشجع المدارس في أن تضع قراراتها بنفسها تعتبر سياسة لها أهمية خاصة نظرا لأن قراراتها بنفسها. وترك المدارس في أن تضع قراراتها بنفسها تعتبر سياسة لها أهمية خاصة نظرا لأن الإصلاحات المفروضة mandated reform من أعلى عادة ما تختفي عندما يتولى السلطة في المدرسة أي قيادة جديدة. ولكن عندما تنبثق الإصلاحات من المدارس، ففي هذه الحالية يكون أعضاء التدريس بالمدرسة أكثر ميلا وتصميما في إنجاح البرنامج الإصلاحي. ومثل هذا التعاون هام أييضا فيميا يتصل باستمرار تدريب الكوادر المختلفة في المدارس، ومحاولة التوفيق بين ما ترغبه المدارس من تطوير وما ترغبه الإدارة التعليمية من تطوير يمثل تحديا يجب وضعه في الاعتبار. وتعياون المناطق التعليمية وما تريده المدارس مين تطيوير يعتبر مسألة حيوية للتأكد من سد الفجوة بين ما تريده المناطق التعليمية وما تريده المدارس مين تطيور

كان الهدف من هذه الدراسة هو الإجابة عن ثلاثة أسنلة: 1- ماذا تقول البحوث عن الحاجة لدعم المنطقة التعليمية في إصلاح المدرسة الشاملة ؟ 2- كيف تسهم المنطقة التعليمية في خطط تطوير هينة التدريس بالمدرسة الشاملة من الناحية المهنية ؟ و 3- أي البحوث تهتم بدور المنطقة التعليمية في تطوير المدرسة الشاملة ؟ وللإجابة على هذه الأسئلة تقول الباحثة أن الدراسات التي تتناول أهمية دعم المنطقة التعليميــة للمدارس الشاملة الناجحة من ناحية تطبيق هذا الدعم واستمراريته كثيرة ومقنعة. أما من ناحية نوع هـذا الدعم فيختلف من منطقة تعليمية إلى أخري وغالبا ما يعتمد على عدد وتنوع خطط الإصلاح لهذه المدارس الشاملة داخل المنطقة. وهناك بعض المناطق التعليمية التي تنفذ عدد من الإصلاحات في وقت واحد ، بينما هناك البعض الأخر الذي يطبق نموذج واحد من الإصلاح على العديد من المدارس، بينما السبعض يطبق نموذج واحد للإصلاح على مدرسة واحدة . وفي كل الحالات فإن الباحثين ينظـرون الـي دعـم المنطقـة التعليمية على أنه محوري في استمرار عملية الإصلاح. ومن المعتقد أن نماذج التطوير التي تعاملت معها المناطق التعليمية في الماضي كانت نماذج ناجحة في تطوير المدارس الشاملة علي المستوي الفردي. وهناك اعتقاد لدي العديد من مطوري هذه النماذج سواء من خلال البحوث أو من خلال تجاربهم الشخصية أن الحفاظ على زخم التطوير يعتمد على مساندة المنطقة التعليمية. ويقول بعض خبراء التطوير أن لجان تصميم التطوير بدأت تدرك أنهم لن يستطيعوا تقديم تطوير جاد إلا إذا تعاونوا بشكل وثيق مسع المنطقة التعليمية أو على الأقل ضمان تأييد المنطقة التعليمية لجهودهم. بعض نماذج التطوير تقترح دور للمناطق التعليمية لتحقيق التميز في المدارس. مثلا وضع نظام للتنسيق بين المناطق التعليمية والمدارس في جوانب تتصل بتدريب العاملين أو إمداد المدارس ببعض البيانات. وبعض النماذج الأخرى للتطوير تتطلب الاسترشاد برأي بعض المدارس النهامة في برنامج التطوير. ولكن الرأي المتفق عليه بين العديد من الخبراء أنه مسن الأفضل وضع برنامج تطوير يشمل المنطقة التعليمية كلها أفضل من تطبيق هذا التطوير على عدد محدود من المدارس (Appelbaum, 2002) من

غير أنه في بعض الحالات يتطلب الأمر في تطوير المدارس الشاملة تغيير في دور المنطقة التعليمية. إذ قد يحدث أحيانا أن يحل نموذج التطوير الجديد محل النموذج التقليدي الذي تقوم به المنطقة التعليمية مثل تدريب العاملين بالمدرسة أو إدخال تغييرات متصلة بالمناهج. غير أن إحلال نموذج جديد للتطوير محل التقليدي لا يكون عادة بالأمر السهل بل يمثل تحديا أمام المنطقة التعليمية كما يقول الباحثون. ومن التحديات أيضا التركيز على تطبيق نموذج تطوير لمدرسة واحدة بينما باقي المدارس الأخرى تطبق أنظمه أخري للتطوير . وقد أجرت إحدى الباحثات دراسة عن الخبرة المكتسبة لدي 86 مدرسة في تسع منساطق تعليمية في نيوجرسي حيث أستخدم سبع نماذج مختلفة للتطوير. وتقول تلك الباحثة أنــه بـالرغم مــن أن المدارس تحقق تقدما من تلقاء نفسها، ويمكنها أيضا تغيير صورتها المألوفة في المجتمع المحلي وتغيير النمط التقليدي الذي اعتادت عليه. مثل هذه التغييرات من الصعب تعميمها على بقية المدارس دون تأييد أو دعم من المنطقة التعليمية . ودور المنطقة التعليمية في الإصلاح لله جوانب مختلفة، منها الدعم الأيديولوجي والمالي والسياسي وإمداد المدارس بمكونات السياسة التعليمية policy components . ويشير الباحثون بشكل خاص إلى الأدوار الهامة للمسنولين في المنطقة التعليمية عن تحفيز المدارس وتشجيعها في اتخاذ القرارات، خاصة اختيار نموذج التطوير الذي يناسبها وفي تدريب هيئة التدريس بها، و كذلك في التوسط لتعريف المدارس بلجان التطوير والتأكد من أن هيئات التدريس بالمدارس لا تنفر من عمليات التطوير. أما البحوث التي تتحدث عن أهمية انخراط المنطقة التعليمية في النطوير فهـي واضـحة وقاطعة تماما خاصة فيما يتعلق بالبحوث التي تقارن نماذج التطوير الإجبارية مقابل نماذج التطوير التسي تَضعها المدارس بنفسها أو mandated versus school-generated reforms . إذ عندما يُفرض التطوير على المدارس فعادة ما يختفي فور تعيين أحد القيادات الجدد. وعادة ما تكون هيئة المدرسة أكثر ميلا لمقاومة التغيير. والعكس من ذلك عندما نجد أن هيئة التدريس بالمدرسية مقتنعة بنموذج معين للتطوير، فإنه من السهولة في هذه الحالة الحفاظ على زخم momentum التطوير بالمدرســة. ذلــك لأن هينة العاملين تميل إلى بذل مزيد من الجهد إذا كان برنامج التطوير قد اشتركوا في اختياره. كما أنه مـن الضروري أن تعطي المدارس الحرية في صنع القرارات الخاصة بالمدرسة مثل تعيين بعض العاملين الجدد، وتحديد الوقت اللازم للتخطيط وطريقة الاستعداد لتنفيذ برامج التطـوير. وأحـد الأدوار الهامـة للمنطقـة التعليمية ٥] المساندة والدعم المالي والمعنوي وإعطاء الفرصة لتدريب العاملين. وبالرغم من أن تدريب العاملين يمثل محور اهتمام خبراء التطوير، إلا أن بعض برامج التطوير تخلو من مثل هذا التدريب خاصسة في المجالات الأكاديمية والإدارية. وفي المناطق التعليمية التي ينجح فيها تطبيق برامج التطوير، فعادة ما يعرف المسئولين عن المنطقة مواصفات البرامج المفيدة من غير المفيدة. كما يعرفون الكيفية التي يتم بها ملء الفراغ بين تطبيقين للتطوير وذلك بتقديم نوع من الخدمة التعليمية غير موجودة في برنامج التطوير الرسمي. ويقول بعض الخبراء أن المناطق التعليمية اعتادت أن ترفق برامج التدريب مع نماذج التطوير وتكنولوجيات التعليم التي تتناسب مع هذه النماذج . وتقول الباحثة أن العشور على الوقت المناسب والإمكانيات اللازمة للتدريب يمكن أن يشكل مشكلة تواجه المدارس. والمناطق التعليمية التي لها خبرة بالتطبيق الناجح في تدريب الكوادر المختلفة عادة ما يكون لها خبرة في إيجاد مصادر مبتكرة في تمويل هذه البرامج الخاصة بالتطوير. وبعد أن تبدأ برامج التطوير يمكن أن تجد المنطقة التعليمية لنفسسها أدوارا

عديدة في دعم ومساندة هذه البرامج. من الأفكار التي ابتدعتها المناطق التعليمية هو تكسوين لجسان في المدارس مكونة من المدرسين المتحمسين للتدريب وجعلهم عناصر للتغيير change agents لمسساعدة مدارسهم في الحفاظ على قوة الحماس للتطوير أو محاولة تشجيع إقناع هيئة التسدريس السذين يقساومون التغيير. ومن الأدوار الهامة أيضا للمناطق التعليمية أن تعمل كوسيط بين المدارس مسن ناحيسة وخبسراء البرامج التعليمية وتجعل المدارس أكثر استعدادا للمحاسبة والتدقيق. ومن أمثلة ذلك هناك عدد من المناطق التي تفاوضت مع المدرسين المتقدمين للتعيين أثناء كتابة عقود معهم يهدف جعل اليوم المدرسي أكثر طولا أو الحصول على وقت كاف لتطبيق بعض برامج التطوير. وهناك بعض الحالات التي طالبت فيها المناطق التعليمية بسنة رابعة أو خامسة لأنها تشعر أن البرامج التي وضعها الخبسراء لا ترقسي إلسي مسستوي طموحاتهم ودون المطالبة بأي تكلفة إضافية (Appelbaum, 2002).

وإذا اتضح أن المدرسة قد غيرت من نفسها والتزمت بمبادئ التطبيق الصحيح لبرنامج التطوير، فيمكن للمنطقة التعليمية عندنذ أن تصدر إعفاءات waivers لهذه المدرسة من بعض برامج التدريب الإجبارية. وقد تشتمل بعض برامج التطوير ل بدائل تتحقيق بعض الأهداف المحلية والقومية. وعندما تقوم المدرسة بتعبنة المدرسين وحشد الإمكانيات والطاقات حول الهدف المنشود، تقوم المنطقة التعليمية بإمداد المدارس ببرامج تدريبية بديلة للتطوير وبرامج تقييم لأنشطتها أو إعفائها إذا تطلب الأمر ذلك. ونظرا لأن بعض المدارس الشاملة تجد صعوبة في جذب انتباه المسئولين في الإدارات التعليمية، فإن الباحثة توصيب بتطبيق برامج تطوير شاملة على كل المدارس وقياس فاعلية هذه البرامج ، فربما كان ذلك أكثر سسهولة. وتوصي الباحثة ببعض الشروط الواجب توافرها في برامج التطوير التي تطبقها المناطق التعليمية على المدارس التابعة لها:

- 1. حذف برامج التطوير المتعارضة.
- 2. تشجيع المدارس في اتخاذ القرارات التي تسهل تطبيق برامج التطوير حسب ظروفها.
 - مساعدة المدارس في اختيار طريقة التنفيذ.
- ل. إيجاد صلة بين المعايير القومية وقياس تحقيق الأهداف، ومقررات المنطقة التعليمية.
 والنماذج الفردية الخاصة بكل مدرسة.
- آ. إنشاء شبكة من المدارس التي تطبق برنامجا موحدا للإصلاح لكسي يمكن للمدارس المشاركة وتبادل الخبرات المستفادة.
 -). بحث وفهم النماذج الإصلاحية التي تبنتها المنطقة.
 - 7. مساعدة المدارس في جمع واستخدام البيانات.
 - 8. إمداد كل مدرسة بضابط اتصال من المنطقة التعليمية يكون عليما ببرامج التطوير.
 - 9. محاسبة الخبراء الذين وضعوا برامج التطوير.
 - 10. مساعدة المدارس في تفهم كيفية توزيع الميزانية على تطبيق جوانب الموديل
 - . (Appelbaum, 2002)

وتقول الباحثة الما هاريس Harris الأستاذة بجامعة واروك بالمملكة المتحدة أن تطوير المدرسة بسشكل فعال ومؤثر يتطلب بناء قدرة المدارس علي التغيير والتطوير. وبناء هذه القدرة يحتاج لكل من السضغط والتأييد والدعم من الجهات الداخلية بالمدرسة والخارجية المتصلة بالمنطقة التعليمية. وبسالرغم مسن أن الحاجة الى وكالة التغيير وكالة التغيير بها الدراسات السابقة، إلا أن القليل هو الذي كتب عن دور المنطقة التعليمية باعتبارها عاملا خارجيا للتغيير. هذه الدراسة تركيز على دور المنطقة التعليمية في بناء قدرة المدارس علي التطوير في المملكة المتحدة. وتركز بشكل خاص علي المدارس التي طبقت مشاريع تطوير ثبت أنها أحرزت نجاحا في تطوير هذه المدارس. كما تتعبرض دراسة هاريس المبارهين التجريبية ذات الصلة التي توضح دور المنطقة التعليمية باعتبارها عنصرا من عناصر التغيير. وتخلص هذه الدراسة إلى القول بأن السلطات الحالية التي تتمتع بها المناطق التعليمية ليست فعالة بسشكل كاف من حيث حشد طاقات المدارس استعدادا للتطوير. ويكمن نجاح المنطقة التعليمية في تطوير المحدارس التابعة لها في أن خبراء المنطقة التعليمية بالرغم من أنهم خارج هيئة التحديس بالمحدارس الإ أن لهم علاقات شخصية وثيقة بالمدارس ويفهمون الظروف المحيطة التي تعمل من خلالها المحدارس التي تأخذ عملية المناطق الة بمية يجب أن يأخذوا دور الصديق الخبير ويقدمون التشجيع اللازم للمدارس التي تأخذ عملية المناطق التعليمية في محمل الجد. وهناك أدلة علمية تشير إلى أن استمرار دور المناطق التعليمية في تطوير المدارس يجب الحفاظ عليه (Harris, 2002) .

والبرنامج الناجح في تطوير المدرسة يتضمن بناء القدرة على التغيير والتطوير عند المدارس.وهذا يستلزم استخدام بعض الضغوط والتأبيد من كل من المصادر الداخلية والخارجية. والحاجة إلى التغيير كثيرا ما ذُكرت في الأدبيات العلمية، ولكن ما كتب عن دور المنطقة التعليمية كعامل خارجي للتغيير لم يُـذكر عنــه الكثير. هدف هذه الورقة هو التركيز علي دور المنطقة التعليمية في حشد قوي المدارس التابعة لها بقصد التغيير والتطوير. ويتضمن الهدف أيضا التركيز على الحالات الناجحة في تطوير المدارس ومن ثم الخروج باستنتاج عن الدلائل العلمية التي توضح دور المناطق التعليمية بصفتها من عوامل التغيير. تقول الباحثة أن الرغبة في التغيير في مجال التعليم عادة ما يكون مدفوعا بأفكار قوية ومع ذلك يُوجه قليل من الاهتمام إلى بناء القدرة لتطبيق هذه الأفكار. وفي أغلب الأحيان كانت هناك محاولات لتغييرات كبرى على مسستوي المدرسة و بإمكانيات والتزام متواضعين. وترتب على ذلك أن عددا كبيرا من مبادرات بسرامج تطوير المدارس تعطل أو فشل. وكان هذا التحدي واضحا خاصة فيما يتصل بمبادرات الإصلاح الكبيرة مثل برنامج إعادة تنظيم المدارس وبرنامج الإدارة عن طريق الإنترنت site-based management . مثل هذه المبادرات تقتضي تغييرات بعيدة المدى في بنية المدارس وثقافة المدرسة. بالإضافة لذلك هناك اهتمام غير كاف لإيجاد ظروف مناسبة وبناء القدرات داخل المدرسة لاستيعاب مثل هذه التغييرات الأساسية. ومفهسوم القدرة على استيعاب التطوير capacity building عبارة عن خلق الظروف والفرص والخبرات اللازمــة للتعاون والتعلم المتبادل. وهذا المنظور لبناء القدرة يتضمن إشراك العاملين ومنهم المدرسين في صسياغة القرار ليأخذوا قدرا من الحس للهدف المشترك، لكي ينخرطوا في عمل تعاوني جماعي، ويتقبل وا تحمل المسنولية المشتركة نتيجة عملهم. ويتضمن بناء قدرة المدارس على التطوير قيام المدارس بتشجيع التعاون و تفعيله وإدخاله في برامج التطوير المختلفة. كما يتضمن أن يكون الأفراد واتقين من قدراتهم

ومن قدرات زملانهم وفي قدرة المدرسة على تعزيز النمو المهني للعاملين بها. ولهذا السبب فإن بناء قدرة المدرسة على التعاون داخل المدارس وكيف تنمو وتتطور سواء بين المدرسين وبعضهم أو بينهم وبين إدارة المدرسة والمنطقة التعليمية (Harris, 2002).

ويؤكد بعض النقاد على ضرورة التأكيد على مفهوم "مجتمع التدريب" مبما كان هو العنصر الوحيد الهام عنصرا هاما في تطور المدرسة. ويضيف بأن تطوير "مجتمع التدريب "ربما كان هو العنصر الوحيد الهام في تطور المدرسة. هذا المفهوم يتضمن التعاون بين المدرسين حيث يستم الستعلم مسن خسلال مجموعية المدرسين. ومع ذلك فهو يتضمن وجود فريق جيد التدريب ويتكون من أفراد قادرين على العمل والستعلم معا. مثل هذا التعاون غير موجود في العديد من المدارس الأسباب مختلفة منها اللوائح والتنظيمات التي تجعل المدرسين متفرقين بعضهم عن بعض، وسبب آخر هو التمسك بالفردية الموروثية الموروثة الستعلم التي تشيع في الوسط المهني. ومع ذلك فإنه من الواضح أن تعاون المدرسين ضروري لكي يحدث الستعلم المهني، وهام بشكل خاص لكي يحدث تحسن حقيقي في تطور المدرسة (Liarris, 2002).

ويعتبر مشروع "تحسين نوعية التعليم للجميع " The Improving the Quality of Education for (AII (IQEA) من أنجح المشروعات في تحسين المدارس على مستوى المملكة المتحدة. يعترف هذا المشروع بأنه إن لم يكن هناك توازن في التركيز على تأهيل المدرسة للتطوير وإعداد الظروف الداخلية للمدرسة ، فإن العمل ألابتكاري سريعا ما يتم تهميشه marginalized . وقد اعتمد مشروع تحسين نوعيــة التعليم على افتراض أن المدارس سوف تعزز من قدراتها لتقدم خدمة متميزة لكل تلاميذها، وذلك عندما تتبنى طرقا للعمل متسقة مع قدراتها ومع خطوات الإصلاح الرسمية. وجدير بالذكر أن هذا المشروع بركز على عمليات التعليم والتعلم وكذلك " الظروف " conditions الموجودة في المدرسية وعلي مسستوى الفصل، وتلك الظروف التي تساعد على دعم وإطالة أمد التطوير. هذه الظروف ينظر اليها على أنها الملامح الداخلية للمدرسة التي تبني قدراتها على تقبل التغيير والتطوير. أحد هذه الظروف الهامـة علـي مستوي المدرسة هو تعاون المدرسين. ومع ذلك فإنه من المعترف به أن المدارس بصفتها مؤسسات تميل إلى التقليل من شأن السلوك الجماعي وبين الزملاء من المدرسين. ويترتب على ذلك أنسه لكي نخلق التغييرات البنيوي والثقافية الضرورية لإيجاد التعاون بين المدرسين فإنه من السضروري لقوي التغيير الداخلية بالمدرسة والخارجية عنها أن تقدم أنواعا مختلفة من التأييد والضغوط حتى يحدث التغيير. ووظيفة قوى التغيير هو إعداد وتنظيم المدرسة لعملية التغيير. وكذلك تحديد أين يحتاج المدرسين للدعم وجعلهم يركزون اهتمامهم على أنشطة من شأنها تحسين مستوي تحصيل الطلاب. ويساعد الأفراد المشتركين في التغيير المدارس في تحديد السرعة المناسبة للتغيير والتعرف على المعوقات المحتملة الخاصة بالمدرسية. وهناك دليل تقييمي يوضح أن تحسين المدرسة لا يمكن أن يستمر شوطا كبيرا دون التائر بالعوامل الخارجية أو الداخلية. وهناك بعض النقاد الذين يصفون التحسن الناجح للمدرسة على أنه سلسلة من الافعال والإجراءات التي توصف بالأهمية والقوة والقدرة على التغيير. وعمل الأفراد الموكلين بالتغيير من شأنه أن يعزز من قدرة المدرسة على تقبل التغيير والتحسن الذي يعتمد على قدوى التغيير والتطوير الداخلية منها والخارجية (Harris, 2002) .

وبالنسبة للمشروع A IQFA فإن القوة الدافعة الداخلية للتغيير تنبثق من تكوين مجموعة العاملين يُطلبق عليها مجموعة تحسين المدرسة (School Improvement Group (SIG). كل المدارس المشتركة في هذا المشروع عليها أن تحدد مجموعة صغيرة من العاملين بالمدرسة لإدارة المشروع. ونظرا لأن المشروع لا يهدف إلى فرض أولويات للتحسين على المدرسة، فإنه بدلا من ذلك يشجع المدرسة على اسمتعراض مشاكلها والفرص المتاحة أمامها ثم تختار الأولويات للتطوير. ومن المتوقع أن تقوم مجموعة التحسسين بالمدرسة بتولى الريادة في هذه العملية. وهذه المجموعة تتكون في الأصل من 4 إلى 6 أفراد من كل فنسة وظيفية cross-hierarchical (cam عضويتها كلما تقدم مشروع التطوير خطوات للأمام . ويتم دعم مجموعة التحسين بالمدرسة عن طريق مجموعة أخسري خارجية لأفراد في مشروع التحسين بالمدرسة ، هذا بالإضافة إلى المنطقة التعليمية. ويعين عضو أو ضابط اتصال من المشروع العام للتحسين بالمدرسة ، هذا بالإضافة إلى تعيين خبير الاتصال هو مساعدة المدرسة خلال عملية التغيير وذلك عن طريق توثيق العلاقة الشخصية مع المسئولين بالمدرسة وتقديم تغذيمة رجعيه وتحديد الأهداف وطريق السير في مشروع التطوير للعاملين بالمدرسة. وبينما يتنوع دور اشتراك عناصر التغيير الذاخلية لتقبل التغيير والتطوير (Harris, 2002) .

وعن كيفية بناء القدرة الداخلية للتطوير تقول هاريس أن البحوث أظهرت أن الدعم والتأييد الفعال من خارج المدرسة مطلوب لبناء القدرة الداخلية للمدرسة ويعتبر هذا شرطا مسبقا pre-requisite للتحسين الناجح للمدرسة. وفي ضوء الأعداد المتزايدة من مشروعات تحسين المدارس فإن المناطق التعليمية تضطر إلى تكليف بعض الوكالات الخارجية external agency للمساعدة في تطوير المسدارس، وهنساك أدلسة متزايدة على أن هذا الأسلوب يعزز من دور المنطقة التعليمية في تحسين المدارس. ومن خلال مشروعات التحسين IQEA فإن البيانات الخام تجمع بشكل اعتيادي من كل المدارس المشتركة وذلك للمساعدة في تحديد حجم التقدم ولقياس مستوي التحسين الذي حدث. ويتضمن ذلك جمع أراء العاملين بالمدارس لمعرفة طبيعة ونوعية التأييد الذي تلقوه. ومن قاعدة البيانات هذه فإنه من الممكن استكشاف الإسهام الخساص ودور المنطقة بصفتها قوة خارجية للتغيير. ويؤكد هذا التحليل أن التأييد الناجح السذى تقدمه المنطقة التعليمية يساهم في عمل مجموعة التحسين SIG وتؤدي أيضا إلى بناء القدرة الداخلية للمدارس لتقبل التغيير في صور متعددة . وخبير التطوير بالمنطقة التعليمية له دور هام يقوم به فسي إمداد مجموعات التطوير بالمدارس بإطار عمل متماسك للتحسين والذي يأخذ في اعتباره ظروف المدرسة. وخبير التطوير من خلال موقعه يستطيع فهم المطالب والاحتياجات الخاصة بكل مدرسة. وبناء على ذلك فإن خبير المنطقة التعليمية يستطيع أن يؤكد بأن تطوير أي مدرسة يتم بطريقة تشبع الاحتياجات الخاصة بكل مدرسة. ويقول أحد خبراء التطوير بالمنطقة التعليمية أنه يري من واجبه التأكد بأن مجموعة التحسين بالمدرسة SIG تنفذ مشروع التطوير IQEA ليتوافق مع الاحتياجات الخاصة للمدرسة والتركيز على جهـ ود التحـ سين التي تضيف إلى إبراز المدرسة. وفيما يتصل بالعلاقة بين المدرسة ومشروع التطوير فإن خبير التطوير

بالمنطقة التعليمية يقوم بدور مركزي في تشجيع أفراد مجموعة التحسين بالمدرسة خاصــة للتفكيــر فــي عمليات التحسين على مستوي المدرسة بالإضافة لمستوي المشروع ككل. وبالرغم مــن أن هنــاك بعــض الأساليب الموروثة في تحسين المدرسة وانتقال هذه الأساليب للتطبيق فسوف يكون من الضروري تكييـف وتعديل هذه الأساليب علي مستوي المدرسة. وفي هذا الصدد، فإن خبير التحسين بالمدرسة لــه دور فــي التناكد بأن مجموعة التطوير بالمدرسة تركز اهتمامها على تطوير مدرستهم بشكل خاص في إطار المشروع العام للتطوير (Harris, 2002) .

ومن السهل جدا فقدان الرؤية للصورة العامة للتطوير والتركيز فقط على ما هـو حـادث فسى المدرسية، وبالمثل فإنه من السهل التعامل فقط مع القضايا العامة وتجاهل مستوي تطوير المدرسة. إذ أنه من الهام التركيز على كل منهما والتذكير بذلك من وقت لأخر على حد قول أحد أعضاء فريق التحسين بالمدرسة. وفي المراحل الأولية لتطبيق برنامج التطوير، فإن فريق التحسين بالمدرسة يمكنه قضاء جزء كبيس مسن الوقت في التخطيط مع القليل من التأكيد على التنفيذ. ولذلك فإنه من الهام تطبيق بعض الضغوط الخارجيـة لتشجيعهم في وضع خططهم موضع التنفيذ. وهناك دليل يدفع للاد قاد بأن خبير التطوير بالمنطقة التعليمية يمكنه أن يؤثر على أعضاء فريق التحسين بالمدرسة للتقدم خطوات نحو التنفيذ. كما يمكنه مساعدتهم فيي جعلهم أكثر حماسا للتنفيذ ، الأمر الذي يؤدي إلى تجديد وتطوير ناجحين. يقول أحد أعضاء فريق التحسين بالمدرسة " لقد جلسنا وتكلمنا وخططنا ولكننا نفذنا القليل جدا. أعتقد أننا سنستمر في تجنب فعل أي شيء إذا استمر خبير التطوير بالمنطقة في تجنب وضع ضغوط علينا لاتخاذ خطوات للتنفيذ ". ومن النقاط التي تذكرها الباحثة ربط تطوير المدرسة بالأولويات المحلية والقومية. لقد ظهر أن المدارس التي تسسير فسي طريق التطوير تنسق بين احتياجات التطوير الداخلية مع الأولويات والمطالب الخارجية. أما المطالب الخارجية أو المنافسة فتنشأ من الأولويات القومية والمحلية. ومن مسئوليات خبراء التطوير بالمنطقة تزويد المدارس بتصورهم حول هذه الأولويات المتنافسة، والتأكيد على أن مستوى تطور المدارس لابد أن يعكس مستويات التطوير المحلية والقومية. وتبذل المدارس قدرا كبيرا من الوقت والجهد في جعل التطوير يعمل لصالح المدرسة. ولذلك فإنه من المهم أن هذا التطوير يتوافق مع متطلبات التطوير المحلية والقومية. هذا يتطلب أحيانا من خبير التطوير الخارجي بعض المساعدة والنصيحة وشحد الهمم لأعصضاء فرق التحسين بالمدارس (Harris, 2002) .

ومن النقاط التي تذكرها الباحثة هو "الحفاظ علي قوة الدفع " maintaining momentum . ذلك لأن التحدي الرئيسي الذي يواجه أي مشروع تطوير داخل أي مدرسة هو الحفاظ علي قوة الدفع نحو التجديد والتطوير. ويقول بعض النقاد أن هناك ميل لأن يفقد التغيير الذي بذل فيه الكثير من الجهد والوقت والمسال الكثير من الاهتمام عندما يبدأ التطبيق، أو تفقد جهود التحسين قوة الدفع بمرور الوقت. ولذلك فإن السدور الرئيسي لخبير التطوير في المنطقة التعليمية هو مراقبة التقدم في عمليات التجديد والتطوير علي مسستوي المدرسة وممارسة الضغوط اللازمة في الوقت المناسب وتقديم التشجيع والتأييد والدعم في المواضع التسيب يبدو فيها التقدم بطينا بشكل ملحوظ. يقول أحد أعضاء فريق التحسين بالمدرسة: "لقد بدأنا العمل بحماس يبدو فيها التقدم بطينا بشكل ملحوظ. يقول أحد أعضاء فريق التحسين بالمدرسة: "لقد بدأنا العمل بحماس كبير ولكن بمرور الوقت بدت الأمور كما لو كانت لا تتحرك للأمام كما يجب. وأعتقد أن العمل كان مسن الواجب

الاستمرار في العمل حتى نحقق الأهداف الكبيرة لمشروع التطوير الخاص للمدرسة ". وهناك بعض القرائن التي توضح أن خبراء المنطقة للتطوير يمثلون مصدرا خارجيا هاما لتقديم المشورة للمدارس. وعلى عكس المصادر الخارجية الأخرى فإن خبراء التطوير بالمنطقة التعليمية لديهم علاقات خاصة وحميمة بالمصدارس التي يعملون معها. وبناء على ذلك فإنهم قادرون على تبني أساليب جديدة للتدخل والتعامل مسع أعسضاء فريق التحسين بالمدرسة بشكل منتظم وعن قرب. وبالإضافة لذلك فإنه من الواضح أن خبراء التطوير بالمنطقة التعليمية يقدمون نموذج خارجي خاص من التأييد الذي يساعد المدارس في بناء قدراته على تقبل التغيير والتطوير. أما عن دور المنطقة التعليمية في تطوير المدارس فتقول الباحثة أن عملية التغيير مسن أجل تحسين المدارس يمكن تقسيمها إلى ثلاث مراحل: المرحلة الأولى يطلق عليها "مرحلية البيدء" أما المرحلة الثانية فهي مرحلة التطبيق implementation stage حيث تقوم المدارس بتحويل خطيط المتطوير إلى أفعال. والمرحلة الثالثة هي مرحلة "الإبقياء والسدوام " maintaining and sustaining التصادر الي تقيل أعمال الثلاث تكون الحاجة إلى تقييم أحد الجهات الخارجية المدرسية وعند كيل مرحلة من هذه المراحل الثلاث تكون الحاجة إلى تقييم أحد الجهات الخارجية المدرسية بالمدرسية التي تقيم أحد الجهات الخارجية المدرسية بالمدرسية المدرسية الم

فى البداية تحاول المدارس التركيز على ما تحتاجه من برامج التحسين. وفي الوقت الذي تكون فيه بعض المدارس لها رؤية واضحة لما تحتاجه من برامج التطوير نجد بعض المدارس الأخرى تحتاج إلى مساعدة وإرشاد. وهنا تظهر أهمية خبير التطوير بالمنطقة التعليمية حيث يقوم بتقديم النصح لما يجب عمله وتشخيص أوجه القوة والضعف بالمدارس. ويمكن عمل ذلك من خلال تحسين البيانات وتحليلها والنقد النهادئ والودى لجوانب التقصير. وعلى مستوى المنطقة التعليمية فإن قدرا كبيرا من البيانات الخام الته لها صلة بأداء المدارس تجمع وتحلل. بالإضافة لذلك فإن المناطق التعليمية والمدارس في انجلترا وويلز تتلقى هي الأخرى أنواع عديدة من البيانات ذات الطبيعة المقارنة والتي لها صلة بمستويات الطلاب والإمكانيات والظروف الموجودة بالمدارس المختلفة. وفي أغلب الحالات فإن هذه البيانات تقدم بطريقة يمكن التعامل معها وتفسيرها بواسطة المدارس. وبناء على ذلك فإن خبير التطسوير بالمنطقــة يمكنـــه أن يساعد المدارس في فهم واستخدام هذه البيانات لأغراض التحسين. وتحليل البيانات عن طريق المدارس تعتبر وسيلة هامة للتقويم الذاتي ويمكن أن تساعد المدارس في التركيز على أكثر القضايا أهمية أو إبراز الجوانب التي يجب تغييرها. وعلى مستوي المنطقة التعليمية فإنه يمكن جمع معلومات تضفى قيمة معينــة value-added data والتي تقدم معلومات مقارنة من المدرسة والأقسام التي بها وكذلك أداء المدرسين. إذا استخدمت هذد البيانات بعناية وبحساسية وفي سياقها الصحيح، فإنها تستطيع أن تثبت أنها وسيلة غاية في القوة في توضيح الرؤية وما يجب عمله من أجل التغيير على حد قول أحد الخبراء في المنطقة التعليمية. وفي سياق تحسين المدارس، فإن المناطق التعليمية لها دور هام تقوم به في تقديم نقد ودي متعدد المستويات للمدارس، لقد افترحنا من قبل أن "الصديق المهم " critical friend هو الشخص الذي يقدم تزاوج ناجح بين التأييد غير المشروط والنقد الجاد. وهذا الصديق الهام لابد أن يكون لديه مجموعة خاصة من المهارات في التعامل على المستوي الشخصي وعلى مستوي التعامل مع المجموعة. كثير من هذه المهارات الخاصة يتطلبها أي شخص يقوم بعمل إرشادي أو استشاري counscling، وقد وجد أنه من بين هذه الصفات التأمل في الماضي، القدرة على إعادة الصياغة، القدرة على قبول أفكار الغير، التحدي، والمواجهة على حد تعبير أحد أعضاء فريق التحسين بالمدرسة. وفي بعض المواقف يتصرف خبير المنطقة التعليمية كعامل مساعد ومتعاطف بدلا من كونه ناقدا. فهو يعبر في بعض المواقف عن تعاطفه عندما يوجد في الموقف صعوبات، ويواجه التحدي عندما تتدهور الأمور بسبب اللمبالاة ، ويكون مصدرا للمدح والتشجيع عندما تتحرك الأمور للأمام. هذا هو مفهوم الصداقة الناقدة الناقدة (Friendship و Critical friendship) .

وعندما تشائل المدارس خططها للتحسين، فأنها تنتقل بعد ذلك إلى مرحلة التطبيق. ويتطلب هذا منهم تقبل التغيير والبدء في أنشطة التحسين. وإنه لمن المعترف به على نطاق واسع أنه في هذه المرحلة تتطلب المدارس قدرا كبيرا من الدعم والتأييد لتطبيق التغيير بشكل ناجح. ولذلك فإن خبير المنطقة التعليمية لــه دور هام يقوم به في تقديم المساعدة العملية والتقنية والنفسية التي تحتاجها العديد من المدارس في هده المرحلة الحرجة. ويتضمن هذا التأبيد تطوير العاملين وتقديم رأي تقييمي من وقت الآخر. ومن خلل أي برنامج تحسين للمدارس فإن تقديم التدريب والتأييد للعاملين يعتبر مسسألة جوهريسة. وتعتبر المناطق التعليمية مصدرا هاما للتدريب والتطوير. وفي حالات كثيرة فإن هذا التدريب يُقدم كاستجابة مباشسرة لمجموعة من الاحتياجات الخاصة للمدرسة أو لتأكيد احتياجات خاصة لمجموعة معينة من العاملين داخل المدرسة. وفي استطاعة العاملين في المنطقة التعليمية الاستجابة بشكل سريع للمطالب التي تدور حول الدعم الإضافي للمدارس أسرع من أي جهة خارجية أخري. هذه السسرعة الفورية just in time في برامج التدريب أثناء الخدمة اتضح أنها عنصرا هاما في أي برنامج ناجح للتحسسين بالمدارس. كما أن خبراء المنطقة التعليمية لديهم معلومات محلية عن المدارس الأمر الذي يجعل تناولهم لعملية التحسيين مستندة على معلومات واقعية. إذ أنهم أكثر قدرة من غيرهم على اختيار محتوي وأسلوب التدريب المناسب لمجموعة معينة من العاملين. كما أن خبراء المنطقة التعليمية أكثر قدرة علي القيام بزيارات متابعة المدارس ومعرفة ما يقدم من عون وإمكانيات من شأنها أن تحسن من برنامج التدريب. وكما يقول أحد المدرسين الأعضاء في برنامج التحسين بالمدرسة SIG: " لقد سألنا خبير المنطقة التعليمية أن يُجرى لنسا تدريبا على العمل التعاوني الجماعي لكل العاملين وكانت هذه هي نقطة التحول. لقد رأي العساملون وجسه الصلة بين البرنامج التدريبي وما يقومون به داخل الفصل. ووافقوا على الاشتراك في البرنامج ". وأهمية البحث والتأمل من خلال عملية تحسين المدرسة متفق عليها منذ وقت طويل. وقد لاحظ بعيض الباحثين المهتمين بالمدارس الناجحة بشكل غير عادي أن الاهتمام بالبحوث والاستقصاءات كان من السمات الثابتة لهذه المدارس. كما أن عملية التقييم المصاحبة لبرنامج التحسين تعتبر وسيلة هامة وضرورية للتغذيــة الرجعية. ويقدم خبراء المنطقة التعليمية آرانهم الهامة باعتبارها تقييم لما تقوم به المدرسة حتى يمكسن المدرسة أن تخطو خطوات في مجال التطوير والتحسين (Harris, 2002).

وفي سياق برنامج التحسين بالمدرسة، يتم تشجيع المدرسين على تكوين صداقات مهنية بالمدرسة وخارجها. ويقوم المسئولون بالمنطقة التعليمية بدور محوري في تكوين شبكات من الصداقات المهنية من خلال تعاملهم مع المدارس. كما تتيح المنطقة التعليمية الفرص للنمو المهنى وتستخدم المعلومات المحلية المتاحة عندها في توثيق الصلات بين المدارس بغرض دعم عمليات الإصلاح والتطوير. كما أن لدي الخبراء في المنطقة التعليمية الآليات mechanisms الضرورية في نشر الممارسات المهنية الجيدة وإشراك المدارس فيها. والمدارس التي تبني قدرتها الداخلية على تقبل التطوير rapacity for improvement هي تلك التي لها صلات قوية بالمدارس الأخرى. وشبكات الاتصال التي تم تأسيسها وتسهيل التعامل معها عن طريق المنطقة التعليمية، اتضح أن لها أهمية كبيرة في نقل الخبرات المهنية الجيدة بين المدارس بعضها البعض وإتاحة الفرصة لحل المشكلات المهنية بشكل جماعي بين المدارس. ولقد اتسضح أيسضا أن هذه التجمعات المهنية بين المدارس لها دور هام في مساعدة المدارس للتقدم للأمام والحفاظ على ما حققته المدارس من تقدم . وهناك أدلة متزايدة تشير إلى أن مكتب الخبرة الخارجي الذي اقترحه خبير المنطقة التعليمية يُعتبر مكونا حيويا في برنامج تحسين المدرسة. وفي المواقف التي يصعب فيها تحقيق ذلك أو كانت المساعدة الخارجية محدودة، فإن التقدم الذي تحققه هذه المدارس التي حرمت من هذه الخدمة يكسون أقل بشكل واضح عن تلك المدارس التي تلقت هذا الدعم. وبالرغم من أن الحاجة ملحة لبحوث أكثر تهستم بمناقشة دور خبير المنطقة التعليمية في تحسين المدارس، إلا أن هناك آراء غير قطعية يمكن التوصل اليها في هذا الشأن. وتشير البيانات التي حصلنا عليها من مشروع تحسين المدارس IQEA إلى أن هناك أربع محاور أو أبعاد تحدد دور خبير المنطقة التعليمية بصفته أحد القوى الخارجية المساعدة على التغيير. أما البعد الأول فيدور حول الطريقة التي يتبعها خبير المنطقة التعليمية في ترجمة الأسس النظرية التي تعتمد عليها خطط التحسين وتحويل هذه الأسس إلى سياسات وقرارات يطبقها أعضاء الإدارة العليا « senior Staff إلى ممارسات وأنشطة يقوم بها الأفراد على مستوي الفصل الدراسي. وتبقي وظيفة الوسياطة brokering function لتكون المهمة المركزية لخبير المنطقة التعليمية. ويؤكد هذا الدور على عمل صلات شخصية قوية ومستقرة على مستوى المدرسة وبين المدارس بعضها وبعض. ومن ناحيــة أخــري تعظيم الفرص المتاحة لعمل تحسين ذو معنى. أما البعد الثاني لدور المنطقة التعليمية فيدور حول مسساعدة العاملين في المدارس في تطوير الرغبة في التغيير التي نبعت منهم. هذا الدور في تشكيل ومشاركة رؤيسة المدرسة للتطوير هو شكل من أشكال القيادة من حيث هنو مشارك participative ومحنول transformative . و يستخدم خبراء المنطقة التعليمية سلطاتهم لمساعدة هيئة العاملين للاتفاق حسول هدف واحد وهو التطوير وتشجيع الطرق التعاونية والجماعية في العمل. فهم يعملون مع قدامي المديرين والمدرسين لتشكيل ودعم الجهود الموجهة نحو تحمين المدرسة وأخذ دور القيادة في إرشاد العاملين لتحقيق الهدف الجماعي. أما البعد الثالث لدور المنطقة التعليمية فله علاقة بالطريقة التي يعرض بها خبير المنطقة إرشاداته على مستوي أعضاء هيئة التدريس وأدائهم لواجباتهم. ويتضمن ذلك على المستوى الكبير التأكد من استيعاب الواجبات المطلوبة وتقييم الأداء وتحديد أهداف واضحة. أما على المستوي

الاصغر فإن هذا يتضمن عمليات التدريب والمراقبة بينما يقوم الخبراء بالعمل مع المدرسين لتحسين نوعية التدريس والتعلم. وأخيرا البعد الرابع للدور الذي تقوم به المنطقة التعليمية في تحسين المدارس فهو عبارة عن القيام بدور الوسيط أو الممثل الشخصي Liaison or representative . ذلك لأن خبسراء المنطقة التعليمية يقومون بربط المدارس بالبيئة المحيطة من ناحية ومن ناحية أخري يمثلون مصدرا هاما للخبسرة والمعلومات. والمناطق التعليمية عليها مسئولية خاصة في تحسين أداء المحدارس ولهذا السعب فانهم قادرون على توفير مصادر إضافية واستخدام مزيد من الخبرة إذا تطلب الأمر ذلك. والتعليق الأخير السذي يمكن الخروج به من هذه الدراسة يفيد بأن الدليل العلمي الذي حصلنا عليه من تطبيق مسشروع تحسسين المدارس يوضح بأن نجاح المنطقة التعليمية في تحسين المدارس يكمن في حقيقة أن خبسراء المنطقة التعليمية لهم علاقات وثيقة بالمدارس وأنهم يفهمون المناخ الذي تعمل فيه هذه المدارس. وهم يتسصرفون من منطلق أنهم أصدقاء ناقدين ويقدمون الكثير من التشجيع والدعم المعنوي بينما المدارس تركمز على من منطلق أنهم أصدقاء ناقدين ويقدمون الكثير من التشجيع والدعم المعنوي بينما المدارس تركمز على الدارة عملية التغيير المطلوبة. وهناك دلائل متراكمة تشير إلى أن استمرار دور المنطقة التعليمية فسي تحسين المدارس هو دور يستحق النضال من أجله. هذه العبارة يمكن تأييدها إذا كانت المنطقة التعليمية قدرة المدارس على التحسين (المدارس على التحسين والمدارس على التحسين المدارس على التحسين والمدارس على التحسين والمدارس على التحسين والمدارس على التحسين والمدارس على التحسين المدارس على التحسين المدارس على التحسين والمدارس على التحسين المدارس على التحسين والمدارس على التحسين والمدارس على التحسين المدارس على التحسين والمدارس على التحسين والمدارس على التحسين المدارس والمدارس والمدارس



الفصل الثانى

منهجية البحث <u>Method</u>

العيشة Subjects

العينة تضم 1018 طالبا وطالبة منهم 401 طالبا و617 طالبة في الصف الثالث في الثانوي العام علمي من 14 مدرسة ثانوي عام منهم مدرستان عسكريتان أحدهما في المعادي والأخرى في الزقازيق كما أن هناك مدرسة تجريبية للغات. (شكل 1) يوضح أسماء المدارس وعدد الطلاب الذين اشتركوا في هذه الدراسية من كل منها ونسبتهم المئوية بالنسبة للعينة ككل والنسبة المئوية التراكمية. مدرسية المعادي الثانويية العسكرية ساهمت بأكبر عدد من الطلاب المشتركين في هذه الدراسة (ع = 162 طالبا) بنسبة 15,8% من حجم العينة الكلية، تلتها في الترتيب مدرسة المعادي الثانوية للبنات (140 طالبة) بنسبة 13,8% من مدرسة جمال عبد الناصر الثانوية للبنات في الدقي (ع = 123) بنسبة 12,1% من الحجم الإجمالي للعينة. اشتركت 11 طالبة فقط من المدرسة الثانوية التجريبية للغات بالزقازيق بنسبة 1,11% من العينة.

هذه المدارس تابعة لخمس إدارات تعليمية : الدقي والعجوزة والمعادي وغرب وشرق الزقازيق. (شكل 2) يعرض هذه الإدارات التعليمية S.D. Division وعدد الطلاب الذين اشتركوا في هذه الدراسة مسن كسل منها ونسبتهم المنوية ونسبتهم التراكمية. هذه الإدارات التعليمية الخمس وما يتبعها من المسدارس ال14 تحت إشراف ثلاث مناطق تعليمية هي الجيزة والقاهرة والزقازيق . (شكل 3) يعرض عدد الطلاب السنين اشتركوا في هذه الدراسة من كل منطقة تعليمية School District ونسبتهم المنوية والتراكمية.

ورغم أن الطلاب كانوا في الصف الثالث إلا أننا سألناهم عن معلومات عن العام الدراسي السسابق 2003/2004 حيث كانوا في الصف الثاني الثانوي (الحلقة الأولى في الثانوية العامة). كانت المعلومات عين الظروف التعليمية التي كانوا يتعلمون تحتها العام السابق. كانت هذه المعلومات تنصب حول ثلاث عناصر أساسية : 1- البرامج التعليمية في التليفزيون و 3- نوع التدريب الذي تتقاد مدرسيهم في اللغة العربية و الإنجليزية والرياضيات و الكيمياء. كما كان محل الاهتمام درجات تحصيلهم في هذه المواد الأربع والموجودة بالفعل في نتيجة آخر السنة للصف الثاني . التفاصيل في الفقرات التالية.

	School										
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent						
Valid	Orman Hi for Boys	49	4.8	4.8	4.8						
	Gamal Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	123	12.1	12.1	16.9						
	Yousof Al-Sebai Hi for Boys	74	7.3	7.3	24.2						
	Awkaf Hi for Girls	48	4.7	4.7	28.9						
	Maadi Military School	162	15.9	15.9	44.8						
	Maadi Hi for Girls	140	13.8	13.8	58.5						
	Experimental Language Hi for Girls	11	1.1	1.1	59.6						
	Ahmed Orabi Hi for Boys	44	4.3	4.3	63.9						
	Suzan Mubarak Hi for Girls	78	7.7	7.7	71.6						
	Gamal Abdel Nasser, W.Zag, Hi for Girls	65	6.4	6.4	78.0						
	Zagazig Hi for Girls	92	9.0	9.0	87.0						
	Sadat Hi for Girls	59	5.8	5.8	92.8						
	Zagazig Military School	29	2.8	2.8	92.0						
	Sadat Hi for Boys	44	4.3	4.3	100.0						
	Total	1018	100.0	100.0	100.0						

(شكل 1) المدارس التي اشتركت بطلابها في هذه الدراسة ويوضح الجدول عدد الطلاب على مستوى كل مدرسة ونسبتهم المنوية بالنسبة للعينة ككل

S.D. Division												
Frequency Percent Valid Percent Percent												
Valid	Dokki	172	16.9	16.9	16.9							
	Agouza	122	12.0	12.0	28.9							
	Maadi	302	297	29.7	58.5							
	West Zagazig	198	19.4	19.4	78.0							
	East Zagazig	224	22.0	22.0	100.0							
	Total	1018	100.0	100.0								
	Total	1018	100.0	100.0								

(شكل 2) الإدارات التعليمية الخمس وعدد الطلاب الذين اشتركوا منها في هذه الدراسة ونسبتهم المنوية من العينة ككل

	School District												
	Cumulativ												
			Frequency	Percent	Valid Percent	Percent							
	Valid	Giza	294	28.9	28.9	28.9							
		Cairo	302	29.7	29.7	58.5							
		Zagazig	422	41.5	41.5	100.0							
		Total	1018	100.0	100.0								
1.													

(شكل 3) المناطق التعليمية الثلاث وعدد الطلاب الذين اشتركوا منها في هذه الدراسة ونسبتهم المنوية من حجم العينة ككل

التغيرات الستقلة المتعادة المتعارات الستقلة

تحاول هذه الدراسة أن تفحص أثر عدد من المتغيرات المستقلة على واحد أو أكثر من المتغيرات التابعية التي تمثل التحصيل الدراسي والتي سنعرضها بعد قليل. أما المتغيرات المستقلة فهي ذات طبيعة فنويية أو السيية المستقلة المستقلة المستقلة المستقلة المستقلة هي: 1- البرامج التعليمية في الراديو (مستويان العربية المتغيرات البرامج بانتظام - لا يتابع البرامج بانتظام - لا يتابع البرامج التعليمية في التليفزيون (مستويان: يتابع البرامج بانتظام - لا يتابع) و 3- تدريب المعلم (3 فنات : تدريب في الداخل-بدون دورات تدريبية) و 4- نوع الطالب (ولد-بنـت) و 5 - المنطقة التعليمية (3 فنات : القاهرة-الجيزة-الزفازيق) . لقد اخترنا هذه المتغيرات المستقلة ، لاعتقادنا أنه ربما يكون لبعضها أو كلها أثر على التحصيل الدراسي كما يقيسه اختبار آخر العام للحلقة المستقلة التعليمية المنافقة التعليم المنافقة المنافقة المنافقة التعليم المنافقة ال

الأولى في الثانوية العامة شعبة علوم. جزء من هذا الاعتقاد مبنى على الدراسات السابقة بالسشكل الدذي عرضناه منذ قليل. ونظرا لأن الدراسات السابقة لا تعطى أحيانا القول الفصل بسبب التضارب في النسانج نتيجة اختلاف طبيعة كل دراسة عن الأخرى في الزمان والمكان ولأتنا لا نعلم أيضا حقيقة فعالية هذه المتغيرات في البيئة المصرية فقد اخترنا هذه المتغيرات المستقلة لحسم هذا الغموض. أما التساؤلات التسي أثيرت من أعضاء فريق البحث وبعض الباحثين في المركز من أن هناك مؤثرات أخري يمكن أن يكون لها تأثير على تحصيل التلاميذ ، نقول نعم هناك عدد لا يحصي من هذه المتغيرات منها ما ارتبط بشخص الطالب أو المناخ داخل المدرسة أو المناخ الأسري أو المناخ الثقافي العام. هذه المتغيرات الدخيلة هي وإن كانت موجودة ولها تأثير جارف إلا أنه لا يجب القلق من ناحيتها لاتها موزعة عسوانيا على كل المجموعات المختلفة في تصميم البحث الذي سنعرضه بعد قليل . ومن ثم تلغي هذه المتغيرات الدخيلة أشر بعضها البعض ويبقي فقط أثر المتغيرات المستقلة محل اهتمام الدراسة. (ملحق 1) يبين الاستبيان الدذي ساعد في جمع المتغيرات المستقلة .

Dependent Variables المتغيرات التأبعة

تتمثل المتغيرات التابعة في درجات امتحان آخر العام التي حصل عليها طالب الحلقة الأولى بالثانوية العامة علمي وذلك في أربع مواد: 1-اللغة العربية و2-اللغة الإنجليزية و3-الرياضيات و4-الكيمياء. لقد اخترنا هذد المواد الدراسية لأن أكبر عدد ممكن من الطلاب يدرسونها الأمر الذي يجعل التحليل الإحصائي ممكنا فيما بعد. ذلك لأن عدد أفراد العينة يجب أن يغطي كل خلايا تصميم البحث بقدر الإمكان على أمل أن نحصل على تحليل واحد يضم كل المتغيرات المستقلة.

Research Design فيميم البحث

ذكرنا منذ قليل أن لدينا خمس متغيرات مستقلة من النوع الفنوي . لو نظرنا إلي ثلاث منها فقط نجد أن المجموعات المحتملة التي يمكن أن ينتمي إليها الطلاب 12 مجموعة : 2×3×2= 12 وهو ما يصوره شكل التصميم التالي (شكل 4) وهو ما يُطلق عليه بالتصميم العاملي Factorial Design . سوف نكتفي هنا بثلاث متغيرات مستقلة فقط لتبسيط التصميم وجعله أكثر وضوحا. ولكن يمكن بالطبع إضافة متغييرات أذري للتصميم ولنكنها ستجعله أكثر تعقيدا . فيمكن مثلا تصور متغير " نوع الطالب " في التصميم ولكن أذري للتصميم ولنكنها ستجعله أكثر تعقيدا . فيمكن مثلا تصور متغير " نوع الطالب " في التصميم ولكن مستضاعف حجمه إذ يمكن تصور أن التصميم الموجود خاص بالطلاب ومثله للطالبات أي 24 خليسة. وإذا تصورنا متغير " المنطقة التعليمية " فعلينا أن ضاعف التصميم السابق شلاث مسرات أخسري 24×3= 72 خليلة . وإذا استبدلنا المنطقة التعليمية بمتغير " الإدارة التعليمية " فسوف يتضخم أكثر 24×5= 120 خليسة. المشكلة ليست في إنشاء مثل هذا التصميم ولكن في ملء خلاياد بالطلاب خصوصا وأن عينة الطلاب في هذه الدراسة صغيرة نسبيا وربما نلاحظ في عرض النتائج أن بعض الخلايا بها عدد صغير من الطلاب لايتجاوز عدد أصابع اليد رغم وجود ثلاث متغيرات مستقلة فقط ، بينما من المفروض أن يكون في كل خلية يتجاوز عدد أصابع اليد رغم وجود ثلاث متغيرات مستقلة فقط ، بينما من المفروض أن يكون في كل خلية على الأقل لكي يستقيم التحليل في صورته الكاملة. وبسبب صغر حجم العينة . فسوف

يلاحظ الفارئ أننا لم نتجاوز في التحليل التفاعل الثلاثي 3-way interaction حتى نضمن تغطية كمل خلايا التصميم. المفروض أن تكون العينة كبيرة حتى يمكن تحليل التصميم في صدورته الكاملة Full .

علم	الدورات التدريبية لله	نوع				
بالخارج	محلى	لا يوجد				
3	2	1	نعم	برامج تعليمية	نعم	
6	5	4	<i>k</i>	بالتليفزيون؟	,	برامج تعليمية
9	8	7	نعم	بر امج تعليمية	¥	بالراديو ؟
12	11	10	A	بالتليفزيون ۴	•	

(شكل 4) تصميم البحث 2×2×3= 12

نعود إلى (شكل 4) فنلاحظ أن كل الطلاب الذين ينتمون إلى مجموعة معينة يتعلمون تحت نفس الظروف ولكنهم يختلفون بشكل أو بآخر عن باقي المجموعات الأخرى من حيث الظروف التعليمية. ونظرا لأن إجابة الطالب على فقرات الاستبيان هي التي حددت المجموعة المعينة من الطلاب أو الخلية المعينة من خلايا التصميم التي ينتمي إليها الطالب، فيترتب على ذلك أن التصميم يتضمن خصائص ثابتة في الطالب قيال

جمع البيانات لهذه الدراسة. وعلى ذلك فإنه لزيادة توصيف تصميم البحث فهو من النوع الذي يتضمن أثار كامنة فيه Fixed-Effects Design د 2*2*2 . سوف يؤدي ذلك إلى تحليل تباين معين يتوافق مسع هسذا النوع من التصميم (شكل 4).

الفروض Hypotheses

تستخدم هذه الدراسة نوعين من تحليل التباين أولهما بسيط يستخدم متغير تابع واحد ، والثساتي مركب يستخدم أربعة من المتغيرات التابعة معا. في النوع الأول البسيط Main Effect للنووض الخاصة بالأثر الرئيسي Main Effect لكل واحد من المتغيرات المستقلة الداخلية في التحليل. وهناك فروض خاصة بالتفاعيل الثنياني الثنياني 2-way Interaction Effect . وهنياك أييضا فروض خاصة بالتفاعل الثلاثي 3-way Interaction Effect . في تحليل التباين البسيط لدينا تسلات عوامل رئيسية تشكل الأثر الرئيسي: 1- متابعة البرامج التعليمية بالراديو وله مستويان (Factor A) ، و الأثير أما الأثر الرئيسي الآخر 2- متابعة البرامج التعليمية بالتليفزيون وله مستويان (Factor B) . و الأثير الرئيسي الثالث 3- الدورات التدريبية للمعلم وله شيلات مستويات (Factor C) . بالنيسبة للفيرض الصفري الخاص بالأثر الرئيسي الأول (Factor C) ، فيمكن التعبير عنه بالقول : متوسط التحصيل في الجمهور الأصلي للمجموعتين اللتين يضمهما هذا العامل متساويتان ، أو بعبارة أخسري الفرق بين المجموعتين يساوي صفر (Glass& Stanley, 1970) :

$$H_{\theta}: \mu_1 = \mu_2$$

والفرض الصفري للعامل الثاني (Factor B) لا يختلف في تكوينه عن العامل السسابق لأن له أيسضا مستويان ولذلك تكون صياغته: متوسط التحصيل للمجموعة التي تتابع البرامج التعليمية في التليفزيون تساوي متوسط التحصيل للمجموعة التي لا تتابع هذه البرامج في الجمهور الذي سحبت منه هذه العينة. هذا الفرض عام وينطبق على أي واحدة من المواد الأربعة التي تمثل المتغيرات التابعة.

أما بالنسبة للتفاعل الثنائي بين العاملين السابقين A و B فيعبَّر عنه بالطريقة التي وضعها & Glass المتابع الثنائي بين العاملين السابقين عنه بالطريقة التي وضعها & Stanley بالشكل الآتي:

$$H_{\theta}$$
: all $\dot{\alpha}\beta_{ij} = \theta$

أو بشكل آخر تفصيلى:

$$H_{\theta}$$
: $\dot{\alpha}\beta_{11} = \dot{\alpha}\beta_{12} = \dot{\alpha}\beta_{21} = \dot{\alpha}\beta_{22}$

حيث أن:

ترمز لدرجة المتوسط في جمهور الطلاب الذين يتابعون البرامج التعليمية في الراديو والتليفزيون δeta_{11} ترمز لدرجة المتوسط في جمهور الطلاب الذين يتابعون البرامج التعليمية في الراديو فقط ترمز لدرجة المتوسط في جمهور الطلاب الذين يتابعون البرامج التعليمية في التليفزيون فقط δeta_{22} ترمز لدرجة المتوسط في جمهور الطلاب الذين لا يتابعون أي برامج تعليمية δeta_{22}

تساوى المتوسطات في مجموعات الطلاب في الجمهور الأصلي معناه بعبارة أخسري أن الفروق بين أي مجموعة ومجموعة أخري يساوي صفر من وجهة نظر الفرض الصفري إلى أن يثبت العكس من خلال تحليل البياتات الميدانية ففي هذه الحالة نسرفض هذا الفرض ونقول أن هناك اختلافات جوهرية بين المجموعات وعندئذ نستقصي أين تقع هذه الفروق. الفرض الصفري السابق يفحص التفاعل بين متغيرين فقط لكل واحد منهما مستويان فقط 2×2= 4 مجموعات.

على نفس النسق يمكن صياغة الغرض الصفري لتصميم البحث (شكل 4). فهناك تفاعل بين ثلاثة مسن المتغيرات: 1-متابعة البرامج التعليمية بالراديو وله مستويان (Factor A) و 2- متابعة البرامج التعليمية في التليفزيون وله مستويان (Factor B) و 3- تدريب المعلمين وله شلاث مستويات (Factor C). سوف نستخدم الحروف العادية ABC للتعبير عن التفاعل بين المتغيرات الثلاثية . كما نستخدم رقم الخلية في (شكل 4) للتعبير عن المكان الموجود به درجة المتوسيط عند الجمهور العريض من الطلاب . فرض التفاعل هو أنه: لا توجد فروق في درجة متوسط التحسصيل للمجموعات المختلفة في جمهور الطلاب نتيجة التفاعل بين المتغيرات الثلاثة .

$H_0: ABC_1 = ABC_2 = ABC_3 = \dots = ABC_{12}$

حيث أن:

متوسط مجموعة جمهور الطلاب الذين يتابعون البرامج التعليمية في الراديو والتليفزيون ولهم معلم لم يشترك في أي دورة تدريبية

ABC متوسط مجموعة جمهور الطلاب الذين يتابعون البرامج التعليمية في الراديو والتليفزيون ولهم معلم اشترك في دورة تدريبية محلية

متوسط مجموعة جمهور الطلاب الذين يتابعون البرامج التعليمية في الراديو والتليفزيون ولهم معلم اشترك في دورة تدريبية بالخارج

متوسط مجموعة جمهور الطلاب الذين لا يتابعون البرامج التعليمية في الراديو أو التليفزيون ولهم معلم اشترك في دورة تدريبية بالخارج

سوف نفترض هنا بشكل مؤقت الفرض الصفري الذي يقول: أن كل المجموعات أل 12 التي ذكرناها في تصميم البحث متساوية في التحصيل الدراسي كما تقيسه الدرجة التي حصل عليها الطلاب آخر العام للصف الثاني علمي بالثانوي العام وذلك في كل واحدة من المواد الدراسية الأربعة التي ذكرناها منذ قليل في المتغيرات التابعة ، إلى أن يثبت العكس من البيانات التي جمعناها من الميدان وسوف يتضح ذلك مسن عرض النتانج في الفصل الثالث.

هناك فروض صفرية أخري سوف نعرضها في حينها عند عرضها في سياق نتائج التحليل. على نفس النسق يمكن صياغة فروض صفرية مماثلة لكل واحد من المتغيرات الأربعية: اللغية العربية واللغة الإنجليزية و الرياضيات و الكيمياء . إذا ظهر أن هناك اختلافا جوهريا بين ثلاثة أو أكثر من المجموعات

أما على مستوي تحليل التباين المتعدد Multivariate Analysis of Variance فقي بعض المسواقف يكون لدينا 24 مجموعة تحتاج إلي مقارنة : 12 مجموعة كالموجودة في التصميم (براميج تعليمية بالتليفزيون 2 × دورات تدريبية للمعلمين ، لا محافظات = 24 مجموعة . هذا إذا توافرت كل البيانات خاصة في متغير الدورات التدريبية للمعلمين . إذ يجب أن يكون هناك مجموعة . هذا إذا توافرت كل البيانات خاصة في متغير الدورات التدريبية للمعلمين . إذ يجب أن يكون هناك ثلاث مستويات في تدريب المعلم في المحافظات الثلاث . المقارنة بين هذه المجموعات ال24 تكون من حيث بعد dimension أو بمصطلحات الإحصاء مجموعة من الأرقام vectors أو متوسطات تمثل إنجاز تضم علي الأقل درجتين تمثلان متوسطين داخل هذا البعد . في حالتنا هذه نحن نقارن المجموعات ال 24 من عين "بعد الإنجاز الأكاديمي " والذي يضم أربع ديجات تمثل متوسطات أربع مدواد دراسية تمثل المتغيرات التابعة هي: 1 - اللغة العربية و 2 - اللغة الإنجليزية و 3 - الرياضيات و 4 - الكيمياء . فالسوال الأن هل هناك اختلافا جوهريا بين المجموعات أل 24 المختلفة من حيث " بعد الإنجاز الأكاديمي " ؟ للإجابة على هذا السؤال نفحص الفرض المتعدد الصفري بالشكل الموجود عند لندمان Lindeman كالآتي:

$$H_0$$
: $\mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = \mu_4 = \mu_5 = \mu_6 = \mu_7 = \dots = \mu_{24}$

كل واحدة من الرموز الموجودة تمثل " الإنجاز الأكاديمي " الذي يضم داخله درجات التحصيل الأربع التي ذكرناها. وعلى ذلك فإن: μ' , يضم في طياته μ' [μ_{11} μ_{21} μ_{31} μ_{41}] و μ' يضم في طياته μ' [μ_{12} μ_{22} μ_{32} μ_{43}] و μ' يضم في طياته μ' μ_{13} μ_{23} μ_{24} μ_{143}] μ' μ' يضم في طياته μ' μ_{124} μ_{125}

حيث أن:

الجمهور g بمثل درجة المتوسط للمتغير (jih variable) في المجموعة g من الجمهور g population (g population). وإذا تـصورنا أن التـصميم الـسابق متكرر ثلاث مرات وكل تصميم يمثل محافظة بدءا بمحافظة القاهرة فإن μ_{2} يمثل درجة المتوسط في النغة الإنجليزية للمجموعة الثالثة من الجمهور وهي المجموعة التي تتعلم اللغة الإنجليزية بمتابعة البرامج التعليمية في اللغة الإنجليزية بالراديو والتليفزيون ومدرسين في هذه اللغة أخذوا دورات تدريبية بالخارج. في هذا الموقف $j=1,2,3,4,5,6,\ldots$ سـوف نـستخدم هـذه الرموز مع التعديل الضروري للفروض حسب ما يفرضه الموقف أثناء عرض النتائج.

الإجراءات Procedures

يتكون فريق البحث من أربع باحثين مساعدين: اثنان منهم يقيمون في محافظة الشرقية وقد كلفوا بجمسع البيانات من مدارس ثانوي عام بعضها بنين وبعضها بنات وذلك من محل إقامتهم. وكان الثالث يقيم بالمعادي والرابع في الدقي حيث كلفا أيضا بنفس العمل كل في منطقته. نتج من ذلك ثلاث مناطق تعليمية هي: الزفازيق والقاهرة والجيزة، الذين شكلوا تلقانيا متغيرا مهما وهو "المنطقة التعليمية " School الذي يعبر بدوره عن أسلوب الإشراف الإداري والتربوي على المدارس في المنطقة التابعة. كانت مهمة فريق البحث جمع البيانات التفصيلية للمتغيرات التابعة والتي تتمثل في الحصول على نسخة أو صورة من نتيجة امتحان آخر العام دور يونيو 2004 للصف الثاني علمي من المسدارس. تتصضمن هذه النسخة البيانات الآتية:

اسم الطالب و رقم الجلوس و المتغيرات الأربع وهي 1 - درجة اللغة العربية و 2 - درجة اللغة الإنجليزية و 3 - درجة الرياضيات و 4 - درجة الكيمياء .

في نفس الوقت تم جمع الدانات الخاصة بالمتغيرات المستقلة لنفس الطلاب (الذين أصبحوا وقتها في في نفس الوقت تم جمع هذه البيانات الاستبيان السذي الصف الثالث الثانوي رياضيات وعلوم). كانت الأداة المستخدمة في جمع هذه البيانات الاستبيان السذي ذكرناه منذ قليل (ملحق 1) . كما هو واضح في الاستبيان، فإنه يتضمن عبارات تصف انطباعات الطالب عن البرامج التعليمية في الراديو والتليفزيون وما إذا كان استقاد منها في امتحانات آخر العام، أما عن الدورات التدريبية التي تلقاها أساتذته فمن المتوقع ألا يعرف الطالب عنها شيئا. ولذلك سألناه فقط عن أسماء أساتذته العام السابق وذلك في جدول صغير موجود أسفل الاستبيان. من هذا الجدول كان من الممكن لعضو فريق البحث أن يعرف عن طريق مدير المدرسة-بالتشاور مع المدرسين المعنيين- ما إذا كان كل لمدرس قد التحق بدورة تدريبية في الخارج ، أم في الداخل، أم لم يلتحق علي الإطلاق. كان الاهتمام موجها فقط على مدرسي اللغة العربية والإنجليزية والرياضيات والكيمياء فقط وذلك لارتباطهم بالحدود التي يتقيد فقط على مدرسي اللغة العربية والإنجليزية والرياضيات والكيمياء فقط وذلك لارتباطهم بالحدود التي يتقيد بها البحث.

وخلال شهري نوفمبر وديسمبر 2004 كُلف أعضاء فريق جمع البيانات بتطبيق الاستبيان الخاص بالطلاب في أقرب مدارس ثانوي عام لمقر إقامتهم لتوفير وقتهم وجهدهم في جمع البيانات من أكبر عدد ممكن من الطلاب. ولما كانوا يقيمون في ثلاث محافظات مختلفة هي الجيزة والقاهرة والزقازيق فقد أعطي ذلك تنوعا مرغوبا في البيانات ترتب عليه خلق متغيرات هامة مثل " المنطقة التعليمية " والتي يشير إليها الكمبيوتر باسم عليمية " S.D. Division وكذلك متغير " المدرسة " School District وقد ذكرنا منذ قليل فكرة عن الفقرات التي يتضمنها الاستبيان والتي كان الهدف منها خلق متغيرات مستقلة لها صفة الأهمية وتصلح للتحليل (ملحق 1).

ونما كان استبيان الطلاب يطلب منهم كتابة أسماء مدرسيهم العام السابق في أربع مسواد: اللغة العربية و واللغة الإنجليزية والرياضيات والكيمياء فقد أصبح من الممكن لعضو فريق البحث أن يرصد قائمة بأسسماء هولاء المدرسين وتقديمها لمدير المدرسة حتى يجمع بيانات منهم عن نوع برامج التدريب التي التحقوا بها أثناء الخدمة (ملحق 2). وقد حرصنا أن يتضمن متغير تدريب المعلم Teacher Training على ثلاثة مستويات فقط حتى لا يتضخم تصميم البحث وتتضمن خلاياه على عدد صغير غير مرغوب فيه من الطلاب أو ربما تخلو بعض خلاياه كلية من الطلاب. المستويات الثلاثة لمتغير تدريب المدرسين ذكرناها منذ قليل.

أما المهمة الثالثة التي قام بها فريق جمع البيانات فكانت الحصول على نسخة من نتيجة الصف الثاني لنفس الطلاب الذين أجابوا على الاستبيان والتي تمثل في البحث درجات التحصيل أو المتغيرات التابعة. كان الاهتمام منصبا على المواد الإجبارية والتي يتلقاها أكبر عدد من الطلاب وهي على وجه التحديد درجات: اللغة العربية والإنجليزية والرياضيات والكيمياء.

Analysis التحليل الإحصائي

بدأت أعمال الكمبيوتر بأن أدخل كل واحد من الأعضاء الأربعة في فريق البحث البيانات الخام التي جمعها من المدارس في الكمبيوتر الشخصي الخاص به والذي كان مثبتا به حزم البسرامج الإحسانية SPSS . فات البيانات الخام في معالج البيانات الخاص بهذه الحزم SPSS Data Editor وحسب نموذج خاص موحد وضعناه لجميع الأعضاء حتى يسهل فيما بعد توحيد كل هذه الملفات في ملف File واحد ضخم يضم طلاب كل المدارس في المحافظات الثلاثة نعمل عليه التحليلات اللازمة. الأمر الذي استخدم في دملج هذه الملفات هو: Data/ Merge Files/ Add Cases. بعد التأكد من دقة رصد البيانات في مكانها الصحيح . بدأت عمليات التحليل الإحصائي. بدأ التحليل الإحصائي بفحص الفرض الصفري القائل بأن كل المجموعات أل 24 متساوية في التحصيل الدراسي في اللغة العربية في الحلقة الأولى من الثانوية العاملة كما يقيسه اختبار آخر العام. أدخلنا متغير "توع الطالب" Gender أيضا في بعض التحليلات . مسن

SPSS/ Analysis/ GLM/ Univariate/ Fixed Factors/ Post Hoc Tests/ Scheffe Test

كما استخدمنا أيضا برامج تحليل التباين المركب Multivariate Analysis of Variance في حزم البرامج الإحصائية SPSS. حصلنا على أكثر من 45 جدولا بعضهم معروض في هذا التقريس. أحد البرامج التي استخدمت في هذا السياق تأخذ الشكل الآتي:

arb2ach eng2ach mth2ach chm2ach BY gender division
/METHOD = SSTYPE(3)
/INTERCEPT = INCLUDE
/POSTHOC = division (SCHEFFE)
/PLOT = PROFILE(division*gender)
/PRINT = DESCRIPTIVE ETASQ OPOWER PARAMETER HOMOGENEITY LOF
/PLOT = SPREADLEVEL RESIDUALS
/CRITERIA = ALPHA(.05)
/DESIGN = gender division gender*division

الفصل الثالث

النتائج والمناقشة Results and Discussion

ذكرنا منذ قليل أننا نهتم في هذه الدراسة بأربع متغيرات تابعة فقط: 1- اللغة العربية و2- اللغة الإنجليزية و 3- الرياضيات و 4- الكيمياء. السبب في ذلك أنها تضم أكبر عدد ممكن من الطلاب. والعدد الكبير من صن الطلاب مهم لأنهم سيوزعون في أثناء التحليل على عدد يعتبر كبير من خلايا التصميم ال 12 الذي ذكرناه منذ قليل (شكل 4). كل خلية من خلايا التصميم يجب أن تضم عددا لا يقل عن 30 فردا حتى يمكن عمل تعميم للنتائج. هذا الحد الأدنى من عدد الأفراد يعتبره علماء الإحصاء مقبولا لعمل تعميم للنتائج خصوصا إذا سنحبت العينة عشوانيا من الجمهور الأصلى. هذا من الناحية العلمية، أما من الناحية الواقعية فهناك قيود مالية وإدارية وشخصية - متصلة بفريق جمع البيانات - يجب وضعها في الاعتبار. كما أن هناك ضغوط الوقت المتاح لجمع البيانات، إذ يجب جمع أكبر حجم من البيانات في وقت محدود قيل انقطاع الطلاب من المدارس في النصف الأول من العام الدراسي بسبب انشغال المدارس بامتحانات التيرم الأول للصف الأول التانوي . أو انقطاعهم بأعداد كبيرة في بدايات النصف التاني من العام الدراسسي استعدادا للاختبار النهائي للثانوية العامة. تحت هذه القيود أمكن جمع معلومات بحثية عن 1018 طالبا وطالبة قدمنا معلومات تفصيلية عنهم منذ قليل. ونعود ونقول أن هذا العدد من الطلاب يعتبر من الناحية النظرية أكثر من كاف لأننا لو قسمنا عدد الطلاب على عدد خلايا التصميم الإثني عشر لوجدنا أن كل خلية تحظى بحوالي 85 طالبا وطالبة. هذا من الناحية النظرية ولكن الواقع يقول غير ذلك لأن الطلاب هم الذين يوزعون أنفسسهم على خلايا التصميم من خلال إجاباتهم على أسئلة الاستبيان الذي وزع عليهم خلال جمع البيانات (ملحق 1). وترتب على ذلك أن تكدس الطلاب في بعض الخلايا بينما بقيت بعض الخلايا شبه فارغة.

تفترض هذه الدراسة أن درجات التحصيل للمتغيرات التابعة الأربيع- سيواء علي ميستوي فيردي أو كمجموعة- هي نتاج مؤثرات لا حصر لها: عقلية وشخصية ومدرسية وعائلية واجتماعية وبينية. ولكن هذه الدراسة تركز على خمس مؤثرات عرضناها في " المتغيرات المستقلة " و " تصميم البحث " منذ قليل: 1- البرامج التعليمية في التليفزيون و 3- تيدريب المعلم و 4-نيوع

الطالب و5- المنطقة التعليمية . المتغيران الأخيران لم يظهرا في التصميم لتبسيطه . كما أن هناك متغيرين آخرين مهمين عرضناهما في السياق آحر هذا الفصل وهما: 6- الإدارة التعليمية (خمسس مستويات) و 7- متغير المدرسة (14 مدرسة) . وتفترض هذه الدراسة أن تأثير أي متغيرات أخرى غير هذه قد وزعت بالتساوي على خلايا التصميم الذي يتغير من موقف لآخر . وبالتالي فإن أي ترجيح لأي مجموعة من الطلاب في التحصيل الدراسي- سواء على مستوي مادة دراسية واحدة أو الأربعة مجتمعين-يعود فقط إلى واحد أو أكثر من المتغيرات المستقلة الداخلة في التحليل حسب الموقف الذي نناقشه .

• • نبدأ هنا بفحص حجم الفائدة التي يجنيها الطالب من البرامج التعليمية في الراديو والتليفزيون ونسوع الدورات التدريبية التي التحق بها المعلم لكي يحصل على هذه الدرجة من التحصيل في اللغة العربية. ولكن

Between-Subjects Factors										
	Value Label	N								
Student Gender	1	Boy	391							
1 .	5	Girl	593							
Arabic2 by Radio	1	Yes	108							
	2	No	876							
Arabic2 by ITV	1	Yes	747							
	2	No	237							
Arabic2 Teacher	0	No Training	376							
Training	1	Local Training	584							
	2	Training Abroad	24							

(شكل 5) توزيع العينة على المتغيرات المختلفة

يجب أن نوضح هنا أن هناك 34 طالبا من العينة الكليمة 1018 قد حذفهم الكمبيوتر من التحليل بسبب نقص البيانات في بعض المتغيسرات المستقلة، منهم 33 طالب وطالبة حولوا من مدارس أخري وكان من الصعب معرفة نوع التدريب الدي التحسق بسه مدرسيهم السسابقين، بالاضافة إلى طالب آخر لـم يكتـب موقفه من متابعة البرامج التعليمية للغة العربية في الراديو، ودخل في التحليل فقط 984 طالبا وطالبة. من هذا العدد 391 طالبا و593 طالبة. ومن نفس العدد 108 طالبا وطالبة-

حوالي 11% فقط- قرروا أنهم استفادوا من البرامج التعليمية للغة العربية في الراديو Arabic2 by Radio في امتحان آخر العام في مقابل 876 طالبا وطالبة تجاهلوا هذه البرامج، وضمنيا لايرون أنهم استفادوا من هذه البرامج الإذاعية في امتحان آخر العام للغة العربية. هذا التوزيع قد يصضع علامهة استفهام أمام محتوي وأسلوب إخراج البرامج التعليمية في الراديو فربما تفتقر إلى الجاذبية. ومسن ناحيسة أخرى قرر 747 طالبا وطالبة أنهم استفادوا من البرامج التعليمية للغة العربية بالتليفزيون Arabic2 by ITV في امتحان آخر العام- حوالي 76%- بينما قرر الباقون 237 طالبا وطالبة غير ذلك . أما فيما يتصل بتدريب المعلمين Arabic2 Teacher Training ، فيوضح الجدول المرفق أن 376 مسن الطلاب تعلموا اللغة العربية على أيدي مدرسين لم يلتحقوا بأي دورات تدريبية، بينما تعلم 584 طالبا وطالبة اللغة العربية على أيدي مدرسين التحقوا بدورة أو دورات تدريبية محلية Local Training ، بينما كان هناك 24 طالبا تعلموا مقرر اللغة العربية على أيدي مدرسين تلقوا تدريبا خارج القطر Training Abroad . وجدير بالذكر أن هذا العدد الضنيل من الطلاب تحدد بناء على ما ذكره الطلاب عن المدرس السابق وما ذكره المدرس نفسه من أنه تلقي تدريبا في الخارج.

نبدا الآن في عرض نتائج تحليل البيانات الخام التي جُمعت من الميدان. لقد أجرينا تحليل التباين الأحادي حيث يدخل في التحليل متغير تابع واحد فقط Univariate والمتغيرات التلاثة المستقلة التي نريد معرفة أثرها : 1-البرامج التعليمية بالراديو و 2- البرامج التعليمية في التليفزيون 3- تدريب المعلم. أجرينا نفس هذا التحليل أربع مرات مع التغيير في كل مرة للمتغير التابع الذي كان على الترتيب: اللغة العربية، ثم اللغة الإنجليزية، ثم الرياضيات، وأخيرا الكيمياء. طبعا تنتمي هذه المتغيرات التابعة الأربعة وكذلك المستقلة إلى الحلقة الأولى في الثانوية العامة.

بالنسبة للغة العربية ، حصلنا من تحليل التباين على الجدول الآتي (شكل 6) الذي يوضح كل أنواع الموثرات الممكنة والتي ساهمت في تشكيل درجة التحصيل في اللغة العربية لعربية . ذلك لأنه يعرض العمود الأول من اليسار مصدر Source السأثير على درجة التحصيل في اللغة العربية. ذلك لأنه يغرض العمود الأول من اليسار مصدر عصدة كما أشرنا من قبل. ما هي هذه الموثرات؟ يقول ينظر لدرجة التحصيل على أنها محصلة لمؤثرات عديدة كما أشرنا من قبل. ما هي هذه الموثرات ويتسضمن التحليل أن أحدها هو مجموع المتغيرات المستقلة التي دخلت في التحليل الممكنة بين المتغيرات المستقلة الثي دخلت المستقلة التي دخلت المستقلة التي دخلت المستقلة التي دخلت الممكنة بين المتغيرات المستقلة الثيرات المستقلة التي دخلت المحتود الممكنة بين المتغيرات المستقلة التي دخلت المحتود الممكنة بين المتغيرات المستقلة التي دخلت المورد الممكنة بين المتغيرات المستقلة التي دخلت المحتود الممكنة بين المتغيرات المستقلة التي دخلت المحتود الممكنة بين المتغيرات المستقلة المستقلة التي دخلت المحتود الممكنة بين المتغيرات المستقلة التوادير الأساسي الممكنة بين المتغيرات المستقلة التي المحتود التي المستقلة التي المحتود المتعرب التي المتعرب المت

Tests of Between-Subjects Effects												
Dependent Variable: Arabic2 Achievement Partial Eta												
	Type III Sum			_	C:-	Partial Eta Squared						
Source	of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	.013						
Corrected Model	87.153 ^b	11	7.923	1.167	.306							
Intercept	47170.681	1	47170.681	6947.393	.000	.877						
ARB2RAD	5.751	1	5.751	.847	.358	.001						
ARB2ITV	11,396	1	11.396	1.678	.195	.002						
ARB2TTR	3.058	2	1.529	.225	.798	.000						
ARB2RAD * ARB2ITV	1.524	1	1.524	.224	.636	.000						
ARB2RAD * ARB2TTR	8.987	2	4.494	.662	.516	.00						
ARB2ITV * ARB2TTR	12.243	2	6.121	.902	.406	.002						
ARB2RAD * ARB2ITV * ARB2TTR	3.669	2	1.835	.270	.763	.00						
Error	6599.584	972	6.790	1		1						
Total	663189.250	984										
Corrected Total	6686.738	983				L						

a. Computed using alpha = .05

(شكل 6)

الداخلة في التحليل. كل مصطلح في هذا الموديل، بالإضافة للموديل ككل تم فحصه من حيث قدرته على التأثير في المتغير التابع: ، اللغة العربية في هذا الموقف (SPSS Inc.) يقول اختبار "ف" أن هذا

b. R Squared = .013 (Adjusted R Squared = .002)

F(11,972) = 1.167; p > الأثر وبما يحويه من متغيرات مستقلة لم يصل إلى درجة الدلالة الإحصائية05. . أما حجم الأثر لهذه الحزمة من المتغيرات المستقلة فتقرب من الصفر (2002 = أسفل الجدول. رغم أن النتيجة سلبية إلا أنها هامة لأنها توضح أن هذه البرامج التعليميــة فــي الراديو والتليفزيون وكذلك الدورات التدريبية للمعلمين والتي تتكلف سنويا منات الملايين مسن الجنيهات ويُعتقد أنها مفيدة في رفع مستوي الطلاب، هي في حقيقة الأمر معدومة التأثير. أما صاحب الأثر الأكبر عني تحصيل الطالب للغة العربية في الحلقة الأولى من التاتوية العامة فهو ما يعبر عنه إحصائيا باسم الكم الثابت Intercept . وتفسر بأنها درجة التحصيل في اللغة العربية التي يمكن أن يحصل عليها معظسم الطلاب لو استخدموا أساليبهم وجهودهم العادية في المذاكرة ودون التأثر بالمتغيرات المستقلة الداخلة فسي التحليل . يوضح التحليل (شكل 6) أن هذه القيمة الثابتة هي قيمة حقيقية موجودة عند الجمهور الأصلي لأنها وصلت لدرجة الدلالة الإحصائية | F(1,972) = 6947.393; p < .0005 | وأنها تمثيل حيوالي88% من درجة التحصيل في اللغة العربية في الحلقة الأولى من الثانوية العامة (Partial Eta) (Squared= .877 . ويعرض هذا المصطلح الإحصائي بشكل عام الأهمية العملية " Practical " significance لكل اد طلاح في التحليل، وينتج من نسبة التباين (مجموع المربعات) في المتغير التابع المسئول عنه متغير مستقل معين أو تفاعلات بين المتغيرات المستقلة أو أي مصطلح في الموديل، نقول مجموعة المربعات مقسومة على مجموع التباين sum of the variation الذي يُعزى لكل اصطلاح في الجدول (شكل 6)، والتباين المتبقي ينسب للخطأ الإحصائي error . الحجم الكبير لقيمة "مربع إيتا" تشير إلى قدر أكبر من التباين الذي يُعزى إلى المصطلح في الموديل والذي يصل في أعلى قيمة لــه إلــي واحد صحيح. وفي بعض الحالات تصل بعض المتغيرات المستقلة أو تفاعلاتها لدرجة الدلالــة الإحــصانية ومع ذلك ليس لها تأثير يُذكر على المتغير التابع (SPSS Inc.) . هذا شرح للكيفية التي يستم بها التحليل الإحصائي داخل حزم البرامج الإحصائية وهو مهم في هذا الموقف والمواقف التالية . وربما يلقب هذا بعض الضوء على تفسير هذا الجدول حيث أن مجموعة المتغيرات المستقلة لم تصل إلى مستوي الدلالة الإحصانية وحجم تأثيرها يقرب من الصفر على درجة التحصيل في اللغة العربية. أنظر إلى الأثر الرنيسي Main Effect لكل من البرامج التعليمية بالراديو ARB2RAD والبرامج التعليمية بالتليفزيون ARB2ITV ونوع تدريب المعلم ARB2TTR وكل أنواع التفاعل بينها سواء كان ثنانيا أو ثلاثيا تجد أنها مجرد تفصيلات لما حدث لحزمة المتغيرات المستقلة التي أشرنا لها منذ قليل. عندما نصل إلى نتيجـة كهذه فإنه لا توجد ضرورة لعمل أي مقارنات بعدية من نوع ال Post Hoc .

لقد ذكرنا منذ قليل أننا عندما وضعنا تصميم البحث كنا حريصون على تقليل حجم التصميم بقدر الإمكان حتى لا نواجه بخلايا فارغة. وكانت وسيلتنا في ذلك هو تقليل عدد المستويات Levels لكل متغير مستقل إلى أقل حد ممكن. فالبرامج التعليمية بالراديو أو التليفزيون لها مستويان فقط (يتابع / لا يتابع)، ولم نرد أن نضيف مستوي ثالث مثل (أحيانا) حتى لا يتضخم التصميم. ونفس الشيء بالنسبة للمتغير المسستقل الخاص بتدريب المعلم (بدون تدريب / تدريب محلي / تدريب بالخارج). لاحظ هنا أن المدرسين السذين تلقوا تدريبا محليا يندرج فيهم الذين التحقوا بدورة واحدة فقط أو اثنين أو ثلاثة دورات. لقد كانت الرغبة في تصغير حجم التصميم دافعا إلى التضحية بهذه التفاصيل الدقيقة. ولكن ما حدث أثناء جمع البيانات مسن

المدرسين في إدارة المعادي أن قام الباحث المساعد بإعطاء المدرسين الفرصة في تحديد عدد الدورات التي التحق بها المدرس ثم أعطي كودا من عنده وأدخل البياتات في الكمبيوتر على هذا النحو. ونظرا لأسه لسم يصادف مدرسين لغة عربية قد تلقوا تدريبا بالخارج، فقد أصبح عنده أربع فنات من المدرسين (لم يلتحق بأي دورات تدريبية / دورة واحدة / دورتين / ثلاث دورات). (شكل 7) يقدم المتوسط والانحراف المعياري وعدد الطلاب لمجموعة طلاب المعادي الذين تعلموا اللغة العربية على أيدي أربع فنات من

Descriptive Statistics									
Dependent Variable: Arabic2 Achievement									
Arabic2 Teacher Training Mean Std. Deviation N									
26.31	1.880	42							
25.99	2.089	164							
26.03	2.481	80							
26.84	1.786	16							
26.09	2.159	302							
	2 Achievem Mean 26.31 25.99 26.03 26.84	2 Achievement Mean Std. Deviation 26.31 1.880 25.99 2.089 26.03 2.481 26.84 1.786							

(شكل 7)*

المدرسين حسب خلفياتهم التدريبية. لاحظ درجة المتوسط لكل واحدة من المجموعات الأربع. حسب الفروق الضنيلة جدا والتي لا يمكن أن تصل لدرجة الدلالة الإحصائية، إلا أننا نلاحظ زيادة مطردة وإن كانت ضنيلة بين الطلاب الذين تعلموا اللغة العربية على أيدي مدرسين أخذوا دورة تدريبية واحدة، أو اثنتين، أو ثلاثة. ومن الطريف أن درجة المتوسط للطلاب الذين تعلموا اللغة العربية على أيدي مدرسين لم يلتحقوا بأي دورة تدريبية لم تكن سيئة، بل كانت أفضل من مجموعتي الطلاب الذين تعلموا على أيدي مدرسين المنتو واحدة أو اثنتين، وربما كان السبب في ذلك "طول الخبرة" بمهنة التدريس للمدرسين المدنين رفضوا الالتحاق بأي دورة تدريبية. هذه الفروق الضئيلة التي ظهرت في العينة لا ينظر لها علميا على أنها فروق حقيقية موجودة في الجمهور العريض من الطلبة طالما أنها لم تستند على دليل علمي يبررد.

Tests of Between-Subjects Effects												
Dependent Variable: Arabic2 Achievement												
Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	Partial Eta Squared						
Corrected Model	12.903 ^b	3	4.301	.922	.431	.009						
Intercept	105450.470	1	105450.470	22599.216	.000	.987						
ARB2TTR	12.903	3	4.301	.922	.431	.009						
Error	1390.501	298	4.666									
Total	207014.000	302										
Corrected Total	1403.404	301										

b. R Squared = 009 (Adjusted R Squared = -.001)

⁽شكل 8)*

(شكل 8) يقدم اختبار "ف" لمجموعة طلاب المعادي ويوضح أنه لا توجد فروق في درجسة المتوسط للغة العربية بين المجموعات الأربعة للطلاب الذين تعلموا على أيدي مدرسين لسم يلتحقوا بأى دورات تدريبية أو دورة واحدة أو اتنتين أو ثلاث دورات ، وأن الفروق الضنيلة التي رأيناها ربما تعود إلى الصدفة. الموديل بعد التصحيح Corrected Model الموجودة في الجدول يمثل في شكله العام كل المتغير ات المستقلة وكل مستويات التفاعل بينها، ولكن في حالتنا هنا لا يوجد إلا متغير مستقل واحد فقسط و هو نوع تدريب معلم اللغة العربية وبالطبع لا توجد أي تفاعلات. ولذلك فإن " الموديل بعد التصحيح " في هذه الحالة هو نفسه المتغير المستقل الموجود وكلاهما له نفس القيمة الفانية ونفس الحجم في التأثير الذي يساوى صفر | 50 . < P (3, 298) = . 922; p > . 05] . ولكن مما يُذكر في هذا الجدول هو " الكم الثابت " Intercept وهي التي أشرنا لها منذ قليل في أنها تمثل حجم الدرجة التي يحصل عليها 95% من الطلاب بعيدا عن تأثير المتغير أو المتغيرات المستقلة. بسبب ضعف تأثير المتغير المستقل نجد أن الكم الثابت قوي في اختبار " ف " إ 22599.216; p < . 0001 | " كما أن حجم تأثير الكم الثابت على درجة التحصيل في اللغة العربية ضخم ويصل إلى حسوالي 99% من حجم الدرجمة Partial Eta (987. =Squared . نظرا لأن المتغير المستقل الخاص بتدريب المعلم لم يصل لدرجة الدلالة الإحصائية، فليست هناك حاجة لعمل تحليلات إضافية لمقارنات بعدية بين المتوسطات لمجموعة طلاب المعددى. هذا تحليل جانبي خاص بطلاب المعادى فقط ، والآن نعود إلى السياق العام للدراسة بعد دمج طلاب المعادي مع العبنة الاجمالية للبحث.

ننتقل الآن لعرض النتانج الخاصة باللغة الإنجليزية. ربما أشرنا في السياق أن درجة التحصيل في أي مادة دراسية ومنها اللغة الإنجليزية هي محصلة لعدد لا يحصي من العوامل عند الطالب. نحن نعتقد هنا – مؤقتا اللي أن يثبت العكس – أن درجة اللغة الإنجليزية هي محصلة لثلاثة عوامل: 1 - البرامج التعليمية بالراديو الدي English2 by Radio المستويان (يتابع / لا يتابع) و 3 - البرامج التعليمية بالتليفزيون Pralish2 by لا يتابع) و 4 - البرامج التعليمية بالتليفزيون المحدود الإنجليزيسة التي تلقاها مدرس اللغة الإنجليزيسة الإنجليزيسة التي تلقاها مدرس اللغة الإنجليزيسة التي تلقاها مدرس اللغائم الإنجليزيسة التي تلقاها مدرس اللغائم المستكورة. و 12 مجموعة من الطلاب تتعلم كل منها اللغة الإنجليزية بتوليفة مختلفة من العوامل الثلاثة المستكورة. كل واحدة من الخلايا الله 12 في التصميم. رغم أن العدد الإجمالي للعينة 1018 طالبا وطالبة إلا أن العدد انكمش إلي 1944 طالبا وطالبة فقط الندي المتوب في ذلك أن عددا من الطلاب كانوا محولين من مدارس أخسري والم يكن في الإمكان معرفة نوع التدريب الذي التحق به مدرسيهم السابقين فحذفهم الكمبيوتر من التحليل من الناحية الظاهرية نجد أن مجموعة الطلاب التي كانت تتابع البرامج التعليمية للغة الإنجليزيسة بالراديو والتليفزيون وكان مدرسهم في هذه المادة قد تلقي تدريه! محليا كانت درجة المتوسط لهم 12.4.2 وضمت عذه المجموعة 7 طالبا وطالبة. يلي ذلك مجموعة الطلاب والطالبات الذين كانوا يتابعون برامج الراديسو غذه 10 طالبا وطالبة. يلي ذلك مجموعة الطلاب والطالبات الذين كانوا يتابعون برامج الراديسو

في اللغة الإنجليزية وكان مدرسهم قد تدرب في الخارج ولكنهم لم يتابعوا البرامج التعليمية في التليفزيون حيث كانت درجة المتوسط لهم في اللغة الإنجليزية 22.417 ولكن عددهم كان سبت طلاب فقط أقل أقل المجموعات من ناحية المتوسط كانت المجموعة التي تجاهلت البرامج التعليمية في الراديو والتليفزيون ولم يلتحق مدرسهم بأي دورات تدريبية حيث كانت درجة المتوسط لهم 19.997 وكان عدد الطلاب في هذه المجموعة 172 طالبا وطالبة. هذه كلها معلومات متصلة بالعينة التي ربما يكون للصدفة دخل فيها، وليست بالضرورة معلومات حقيقية مرتبطة بالجمهور العريض من الطلاب وهو ما يهدف إليه البحث العلمي.

للتحقق من صدق هذه المعلومات نجري تحليل التباين الأحادي حيث تكون درجهة التحصيل في اللغة الإنجليزية هي المتغير التابع ، بينما تدخل المتغيرات المستقلة الثلاث التي سبق أن ذكرناها كعوامل في التحليل. (شكل 10) يعطى معلومات حاسمة حول هذا الموضوع. فنحن نجد في العمسود الأيسسر والسذي يشرح مصدر التباين Source أن برامج تعليم اللغة الإنجليزية بالراديو ENG2RAD وبرامج تعليم اللغسة الإنجليزية بالتليفزيون ENG2ITV والدورات التدريبية لمعلم اللغة الإنجليزية ENG2TTR لم يصلوا إلى مستوي الدلالة الإحصائية سواء على مستوي التفاعل الثنائي 2-way inter ction أو الأثر الأساسي Main Effect لأي منهم. لقد كان من الممكن أن نوجد مستوي التفاعل التُلاثي ولكن أحجمنا عن ذلك حتى نحتفظ بأكبر عدد من الطلاب في كل مجموعة. يقول التحليل أن هذه المتغيرات المستقلة الثلاثة وتفاعلاتها | p<.001 ، ولكن حجم التأثير لهذه المتغيرات المستقلة الثلاثة وتفاعلاتها لا يزيد عن 2% من درجة اللغة الإنجليزية آخر العام في الحلقة الأولى من الثانوية العامة (Adjusted) Partial Eta Squared = .029 (R Squared = .02) يبقى بعد ذلك " الكم الثابت " أو القيمة الثابتة Intercept التي يحصل عليها 95% من الطلاب بقدراتهم الذاتية وخبراتهم السابقة بعيدا عن المتغيرات المستقلة الثلاثة التي ذكرناها توا. يقول التحليل أن تأثير هذه القيمة الثابتة قوي ووصل إلى درجة الدلالة الإحصائية . 7574 = (1,947) = 1 [721; p < . 000 أن حجم التأثير لهذه القيمة في درجة التحصيل للغة الإنجليزية كبير ويصل إلى حوالي 89% من الدرجة (Partial Eta Squared = . 886) . ولكن نظرا لأننا لم نتوصل إلى درجة الدلالة الاحصائية للمتغيرات المستقلة الثلاثة أو أيا منها ، فليست هناك ضرورة لاستكمال التحليل وعمل أي مقارنات بعدية.

		Descriptive Statist	ics								
Dependent Variable: English2 Achievement											
English2 by Radio	English2 by ITV	English2 Teacher	Mean	Std. Deviation	N						
Yes	Yes	No Training	21.455	2.2074	11						
*		Local Training	22.441	2.0531	17						
		Training Abroad	20.700	4.6179	5						
		Total	21.848	2.5965	33						
	No	No Training	20.000	5.3572	(
		Local Training	21.143	1.9358	14						
		Training Abroad	22.417	1.8819	е						
		Total	21.173	3.0164	26						
	Total	No Training	20.941	3.5394	17						
		Local Training	21.855	2.0744	31						
		Training Abroad	21.636	3.3323	11						
		Total	21.551	2.7850	59						
No	Yes	No Training	21.133	2.8725	199						
		Local Training	20.788	3.4103	234						
		Training Abroad	21.489	2.6682	45						
		Total	20.998	3.1328	478						
	No	No Training	19.997	3.4482	172						
		Local Training	20.096	3.4270	218						
		Training Abroad	21.105	3.4676	57						
		Total	20.187	3.4509	447						
	Total	No Training	20.606	3.1988	371						
		Local Training	20.455	3.4321	452						
		Training Abroad	21.275	3.1313	102						
		Total	20.606	3.3135	925						
otal	Yes	No Training	21.150	2.8382	210						
		Local Training	20.900	3.3589	251						
		Training Abroad	21.410	2.8619	50						
		Total	21.053	3.1058	511						
	No	No Training	19.997	3.5069	178						
		Local Training	20.159	3.3624	232						
		Training Abroad	21.230	3.3611	63						
_		Total	20.241	3.4329	473						
	Total	No Training	20.621	3.2102	388						
		Local Training	20.545	3.3775	483						
		Training Abroad	21.310	3.1377	113						
		Total	20.663	3.2906	984						

(شكل 9)

الإحصاء الوصفية للعينة كلها توضح التحصيل في اللغة الإنجليزية موزعة على 12 مجموعة تمثل المتغيرات المستقلة الثلاثة: البرامج التعليمية بالراديو (يتابع-لايتابع) والبرامج التعليمية بالتليفزيون (يتابع-لايتابع) والدورات التدريبية للمعلمين (لايوجد - تدريب بالداخل - تدريب بالخارج). حذف الكمبيوتر عدد من الطلاب أثناء التحليل بسبب نقص بياناتهم في بعض المتغيرات المستقلة المتصلة باللغة الإنجليزية فأصبح حجم العينة هنا 984 طالبا وطالبة فقط

Tests of Between-Subjects Effects												
Dependent Variable: English2 Achievement												
Source of Squares of Mean Square F Sig. Squared												
Corrected Model	306.892 ^b	9	34.099	3.213	.001	.029						
Intercept	80390.742	1	80390.742	7574.721	.000	.886						
ENG2RAD	18.989	1	18.989	1.789	.181	.002						
ENG2ITV	24.292	1	24.292	2.289	.131	.002						
ENG2TTR	16.819	2	8.409	.792	.453	.002						
ENG2RAD * ENG2ITV	1.059E-02	1	1.059E-02	.001	.975	.000						
ENG2RAD * ENG2TTR	17.171	2	8.586	.809	.446	.002						
ENG2ITV * ENG2TTR	22.753	2	11.377	1.072	.343	.002						
Error	10337.092	974	10.613									
Total	430756.000	984										
Corrected Total	10643.984	983		1								

a. Computed using alpha = .05

(شكل 10)

البرامج التعليمية في الراديو والتليفزيون وكذلك الدورات التدريبية للمدرسين ليس لها تأثير علي تحصيل الطلاب في اللغة الإنجليزية والذي يظهر في عدم وجود فروق في التحصيل بين مجموعات الطلاب الذين درسوا تحت هذه الظروف أو بدونها (Sig. > .05) . ويتأكد ذلك من أن حجم تأثير هذه المؤثرات يساوي صفر (Partial Eta Squared = 0) .

نعود مرة أخري لعينة مدارس المعادي. لقد أشرنا منذ قليل أن هذه المجموعة من الطلاب – وبسبب أسلوب التشفير الذي تمت به – تتيح لنا الفرصة لمعرفة تفصيلية عن دورات تدريب المعلم. فالذين التحقوا بدورات تدريبية محلية لا يعتبروا فنة واحدة وإنما إلي فئتين: 1 – الذين أخذوا دورة واحدة و2 – الذين أخذوا دورتين وفي مواد أخري ثلاث دورات. لقد أردنا استغلال هذه الخاصية فقمنا بعمل تحليلات جانبية لهولاء الطلاب قبل إعادة تشفيرهم وإدماجهم في العينة الكلية للبحث. بالنسبة لطلاب المعادي كان هناك معلمين لم يلتحقوا بأي دورة تدريبية ، ومعلمين التحقوا بدورة واحدة ، وغيرهم التحق بدورتين. (شكل 11) يوضح المتوسط والانحراف المعياري وعدد الطلاب الذين تعلموا اللغة الإنجليزية على أيدي كل فنسة مسن هولاء

b. R Squared = .029 (Adjusted R Squared = .020)

المعلمين. لأسباب غير معروفة كانت مجموعة الطلاب الذين تعلموا على أيدي مدرسين التحقوا بدورتين الأقل في درجة متوسط التحصيل في اللغة الإنجليزية. هذا تحليل أولى لا يعتمد عليه على أي حال ويجب أن

	Descriptive Statistics									
	Dependent Variable: English2 Achievement									
l	English2 Teacher Mean Std. Deviation N									
H	No Training	20.20	3.118	166						
	One Training Session	20.93	2.936	128						
	Two Training Sessions 19.44 3.639 8									
ļ	Total 20.49 3.071 302									

(شكل 11)* تأثير تدريب المعلم على تحصيل طلاب المعادي في اللغة الإنجليزية

نتحقق من ذلك من خلال (شكل 12). التحليل يوضح أن متغير تدريب معلم اللغة الإنجليزية المحروق من ذلك من خلال (شكل 12). التحليل يوضح أن متغير تدريب معلم اللغة الإنجليزية الحروق المحموعات الثلاث يساوي صغر، أي أنها متساوية نستطيع رفض الفرض الصفري القائل بأن الفروق بين المجموعات الثلاث يساوي صغر، أي أنها متساوية تقريبا. وإذا كانت هناك فروق ظاهرية بين المجموعات فريما يعود ذلك إلى الصدفة. ولو نظرنا للقيمة الثابتة في الجدول Intercept وجدناها كالعادة قد وصلت لدرجة عالية من الدلالة الإحصائية (5 (1,29 على المحمولية الثابتة في البحول 1900. > 2829. 433; p (000 المحمولية التأثير لهذه القيمة الثابتة ضخما في تشكيل درجة التحصيل في اللغة الإنجليزية لطلاب المعادي إذ وصل إلي أكثر من 90% من الدرجة التحصيل التي تنسب إلى طاقة (400. وكنا قد ألمحنا منذ قليل أن القيمة الثابتة تُفسر على أنها حجم درجة التحصيل التي تنسب إلى طاقة وجهد وقدرات ومهارات الطالب التي اكتسبها على مر السنين بعيدا عن المتغير أو المتغيرات المستقلة التي نبحثها في هذا الموقف . ولكن الخلاصة هنا أن متغير تدريب المعلم لم يصل لدرجة الدلالة الإحصائية، وأن نبحثها في هذا الموقف . ولكن الخلاصة هنا أن متغير تدريب المعلم لم يصل لدرجة الدلالة الإحصائية، وأن هزلاء الذين تعلموا على أيدي مدرسين أخذوا دورة تدريبية واحدة أو الذين تعلموا على أيدي مدرسين التحقوا بأي دورة تدريبية. طالما أننا وصلنا لهذه النتيجة فليست هناك حاجة لعمل أي مقارنات بعدية بدين المجتلفة.

	Tests of Between-Subjects Effects													
Dep	Dependent Variable: English2 Achievement													
		Type III Sum					Partial Eta							
Sour	ce	of Squares	df	Mean Square	F	Sig	Squared							
Corre	ected Model	47.244 ^b	2	23.622	2.530	.081	.017							
Inter	cept	26417.855	1	26417.855	2829.433	.000	.904							
ENG	2TTR	47.244	2	23.622	2.530	.081	.017							
Erro	r	2791.703	299	9.337										
Tota	i	129590.500	302											
Corre	ected Total	2838.947	301											

a. Computed using alpha = .05

(شكل 12)* تحليل التباين لطلاب المعادي عن تأثير الدورات التدريبية للمعلم على تحصيلهم في اللغة الإنجليزية

ننتقل الآن لفحص أثر المتغيرات المستقلة الثلاث على التحصيل الدراسي في الرياضيات بالحلقة الأولى من الثانوية العامة. (شكل 13) يعرض المجموعات المختلفة للطلبة ونوع المؤثرات التعليمية التي تعرضوا لها وكذلك المتوسط والانحراف المعياري وعدد الطلاب في كل مجموعة. المجموعة الأولى في القائمة هي التي كانت مهتمة بمتابعة برامج الراديو والتليفزيون التعليمية في الرياضيات وفي نفس الوقت لـم يلتحـق مدرس الرياضيات الخاص بهم بأي دورات تدريبية. أعلى درجة متوسط 15.972 حصلت عليها مجموعة من الطلاب كانت تجاهلت برامج الراديو والتليفزيون التعليمية في الرياضيات ولكن مدرس الفصل لهم كان قد تلقي تدريبا بالخارج. أقل درجة متوسط 39.625 كانت لمجموعة من الطلاب يتابعون البرامج التعليمية للرياضيات في الراديو وليس التليفزيون ولم يلتحق مدرسهم بأي دورات تدريبية. المشكلة هنا في بعـض المجموعات أنها قليلة العدد من الطلاب وتبلغ أحيانا فردين فقط الأمر الذي يجعل المعلومات عنها عرضة للصدفة أكثر من غيرها. وهناك خلية غير موجودة ، إذ المفروض أن تكون هناك مجموعة من الطلاب تتابع البرامج التعليمية للرياضيات بالراديو وليس التليفزيون ويكون مدرس الفصل لهم قد تلقى تدريبا

b. R Squared = .017 (Adjusted R Squared = .010)

بالخارج. المجموعة الإجمالية للطلاب كما أشرنا من قبل 1018 طالبا وطالبة ولكن بسبب نقص المعلومات عن بعض المدرسين السابقين ونوع تدريبهم خاصة للطلاب المحولين من مدارس أخري فقد قام الكمبيوتر بحذف هؤلاء الطلاب وإخراجهم من التحليل. وهكذا بقي في التحليل 986 طالبا وطالبة فقط.

Descriptive Statistics								
Dependent Variable: Math2 Achievement								
Math2 by Radio Yes	Math2 by ITV		Mean	Std. Deviation	N			
162	Yes	No Training	42.273	6.8967	22			
		Local Training	43.920	5.1669	44			
		Training Abroad	43.750	.3536	2			
		Total	43.382	5.7134	68			
	No	No Training	39.625	5.1861	4			
		Local Training	42.071	5.4837	14			
		Total	41.528	5.3700	18			
	Total	No Training	41.865	6.6431	26			
		Local Training	43.474	5.2569	58			
		.fraining Abroad	43.750	.3536	2			
		Total .	42.994	5.6633	86			
No	Yes	No Training	41.824	6.6727	205			
		Local Training	42.337	7.0000	319			
		Training Abroad	44.250	6.9767	24			
		Total	42.229	6.8837	548			
	No	No Training	41.689	6.6021	140			
		Local Training	41.528	7.8098	194			
		Training Abroad	45.972	5.3095	18			
		Total	41.820	7.2871	352			
•	Total	No Training	41.770	6,6349	345			
		Local Training	42.031	7.3198	513			
		Training Abroad	44.988	6.3038	42			
		Total	42.069	7.0431	900			
Total	Yes	No Training	41.868	6.6805	227			
		Local Training	42.529	6.8179	363			
		Training Abroad	44.212	6.6935	26			
-		Total	42.356	6.7700	616			
	No	No Training	41.632	6.5612	144			
		Local Training	41.565	7.6665	208			
		Training Abroad	45.972	5.3095	18			
		Total	41.805	7.2003	370			
-	Total	No Training	41.776	6.6265	370			
		Local Training	42.178	7.1471	571			
		Training Abroad	44.932	6.1612	44			
		Total	42.150	6.9361	986			

(شكل 13)

بيانات وصفية لكل العينة توضح المتوسط والانحراف المعياري وعدد الطلاب لخلايا تصميم يوضح أثر التعلم بالراديو والتليفزيون وتدريب المعلم على التحصيل في الرياضيات ولكن ما يبدو ظاهريا في العينة قد لا يعبر عن الحقيقة في الجمهور العريض من الطلاب. (شكل 14) يوضح أن البرامج التعليمية للرياضيات بالراديو والتليفزيون وكذلك الدورات التدريبية لمعلمي الرياضيات ليس لها تأثير على درجة تحصيل جمهور الطلاب في الرياضيات كما يقيسه اختبار آخر العام في الحلقة الأولى في الثانوية العامة. فالمعامل الإحصائي المسمى " الموديل بعد التصحيح " Corrected Model يعبر عن المتغيرات المستقلة الثلاثة بالإضافة للتفاعل الثنائي والثلاثي لها لم يصل إلى مستوى الدلاسة الإحصائية | 171 . و (10, 975) F (10, 975) = 1.41; p = . 171]. وهذا يدل بشكل إجمالي أن الموديل الموجود لا يستطيع

Tests of Between-Subjects Effects								
Dependent Variable: Mat	h2 Achievement							
Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	Partial Eta Squared		
Corrected Model	675.343 ^b	10	67.534	1.410	.171	.014		
Intercept	135659.854	1	135659.854	2831.520	.000	.744		
MTH2RAD	.631	1	.631	.013	.909	.000		
MTH2ITV	19.049	1	19.045	.398	.528	.000		
MTH2TTR	108.870	2	54.435	1.136	.321	.002		
MTH2RAD * MTH2ITV	30.796	1	30.796	.643	.423	.001		
MTH2RAD * MTH2TTR	38.896	2	19.448	.406	.666	.001		
MTH2ITV * MTH2TTR	47.076	2	23.538	.491	.612	.001		
MTH2RAD * MTH2ITV * MTH2TTR	5.288	1	5.288	.110	.740	.000		
Error	467 12.842	975	47.911					
Total	1799104.250	986		1				
Corrected Total	47388.185	985	1					

(شكل 14)

تحليل التباين يوضح أثر البرامج التعليمية بالراديو والتليفزيون والدورات التدريبية للمعلم والتفاعلات بينها على التحصيل في الرياضيات

الكشف عن ري فروق في المتوسط بين المجموعات المختلفة للطلاب السابق عرضها لأن الفروق الموجودة صغيرة وربما تعود للصدفة ومن الصعب التأكد من وجودها عند جمهور الطلاب المشابهين . وحتى علسي ' مستوي العينة فإن كل ما تسهم به البرامج التعليمية في الراديو والتليفزيون والدورات التدريبية للمعلمين معا حوالى 1% فقط من حجم الدرجة التي يحصل عليها في الرياضيات (Partial Eta Squared = .014) . تفصيلات هذه النتيجة يمكن ملاحظتها من أسفل الجدول ابتداء من التفاعل الثلاثين: * MTH2RAD MTH2ITV*MTH2TTR وصعودا مرورا بالتفاعلات الثنائية وحتى الأسر الأساسي Main Effect للمتغير المستقل وهو تعلم الرياضيات عن طريق الراديو MTH2RAD ، إذ أنهم جميعا لم يصلوا لدرجة الدلالة الإحصانية في اختبار " ف ". وهذا يعنى أننا لا نستطيع رفض الفرض الصفرى القائل بأن الفرق بين متوسط أى مجموعة ومتوسط أى مجموعة أخرى يساوى صفر. أي أن كل المجموعات متساوية تقريبا في درجة المتوسط في الرياضيات. وإذا وجدت بعض الفروق الظاهرية البسيطة فربما تكون نتيجة الصدفة. أو

b. R Squared = .014 (Adjusted R Squared = .004)

بعبارة أخري أن البرامج التعليمية في الرياضيات بالراديو والتليفزيون والدورات التدريبية لمعلمي الرياضيات بالشكل الذي تمت به لم تساهم بيشيء (Partial Eta Squared) في زيادة تحصيل الرياضيات لطلاب الحلقة الأولي بالثانوية العامة. طبعا الحديث هنا عن الجمهور العيريض مين الطلاب المناظرين للعينة. ولكن الذي ساهم بالقدر الأكبر في تحصيل الطالب هو قدراته الكامنة العقلية والشخصية ومهاراته وخبراته وعاداته الدراسية التي اكتسبها على مر السنين وعوامل عائلية وثقافية عديدة تجسدت في " الكم الثابت " أو القيمة الثابتة Intercept والتي وصلت إلى درجة عالية من الدلالة الإحصانية) [F (قيم القيمة الثابت و بيا بيابية بيابية بيابية بيابية بيابية بيابية والتحصيل) المنافقية والشعب ورا يقدر بحوالي 74% من حجم درجمة التحصيل) المنافقية في النه منافقية المنافقية ودون أن يبدلوا جهدا المنافيا. وهناك دليل علمي قوي لم يظهر في (شكل 14) يؤكد أن هذه القيمة موجودة في الجمهور العريض من الطلاب المناظرين (Observed Power = 1; p < . 005

ربما لاحظنا في (شكل 13) أن العينة الإجمالية التي تصلح للتحليل في هذا السياق 986 طالبا وطالبة مقسمين إلى ثلاثة مجموعات حسب نوع التدريب الذي التحق به مدرسهم للرياضيات. منهم 371 طالبا وطالبة درسوا مقرر الرياضيات في الحلقة الأولى للثانوية العامة على أيدي مدرسين لم يلتحقوا بسأي دورة تدريبية، و 571 طالبا وطالبة تعلموا نفس المقرر على أيدي مدرسين التحقوا بدورة تدريبية أو أكثر محليا، بينما درس 44 طالبا وطالبة المقرر على أيدي مدرسين تدربوا بالخارج. لقد أجرينا تحليلا لمعرفة الفروق، بين المجموعات التّلاث. هذا التحليل قاصر فقط على العينة الكلية ولا نستطيع التعميم منه على الجمهور الأصلى والذي عرضناه في التحليل السابق (شكل 14) حيث أن متغير تدريب المعلم MTH2TTR لم يصل إني مستوي الدلالة الإحصائية | 321 p=0.321 | . لهذا فإن التحليل الذي نقدمه الآن ينحصر فقط في إطار العينة (شكل 15). من الجدول يتضح أن أكبر فروق هي تلك الموجودة بين المجموعة الأولى للطلاب الذين تعلموا الرياضيات على أيدي مدرسين تدربوا بالخارج Abroad وزملاتهم الذين تعلموا على أيدي مدرسين لم يلتحقوا بأي دورة تدريبية No Training حيث كان الفرق بينهم 3.156 نقطة لصالح المجموعة الأولى. يلى ذلك الفرق بين المجموعة الأولى ومجموعة الطلاب الذين تعلموا على أيدي مدرسين التحقوا بدورة تدريبية أو أكثر محليا Local Training المصالح المجموعة الأولى حيث كان الفرق بينهما 2.754 نقطة. بسبب عدم تناسب عدد الطلاب في المجموعات الثّلاث بالإضافة لصغر الفروق في المتوسط بين المجموعات وكبر الخطأ المعياري Std. Error ، كل هذا يجعلنا حذرين في عملية التعميم. (شكل 15) يعرض تحليل شافيه Scheffe في مقارنة الفروق بسين المجموعات الثلاث والخطأ المعيارى ومستوى الدلالة الإحصائية لأي فروق.

ومما يذكر في هذا السياق ما وجدناه في مجموعة طلاب المعادي حيث انقسم طلابها ال 302 إلى تسلات مجموعات: المجموعة الأولى 198 طالبا وطالبة تعلموا الرياضيات على أيدي مدرسين لم يلتحقوا بأي دورة تدريبية، بينما المجموعة الثانية 94 طالبا وطالبة تعلموا على أيدي مدرسين التحقوا بدورة واحدة محليا، والمجموعة الثانثة عشرة طلاب فقط كان مدرسهم في الرياضيات قد تلقى تدريبا بالخارج، أظهر تحليل

التباين أن متغير تدريب المعلم MTH2TTR لهذه العينة لم يصل إلى مستوى الدلالة الإحصائية $(2, \frac{1}{2})$ المعلم $(3, \frac{1}{2})$ المعلم وأن إسهام هذا المتغير – بحالته الراهنة – في زيادة تحصيل الطلاب يقرب من الصفر (299) - (299)

Multiple Comparisons									
Dependent Variable: Math2 Achievement									
Scheffe									
		Mean							
	(J) Math2 Teacher	Difference							
(I) Math2 Teacher Training	Training	(I-J)	Std. Error	Sig.					
No Training	Local Training	401	.4616	.685					
	Training Abroad	-3.156*	1.1036	.017					
Local Training	No Training	.401	.4616	.685					
2552	Training Abroad	-2.754*	1.0830	.040					
Training Abroad	No Training	3.156*	1.1036	.017					
Training Control	Local Training	2.754*	1.0830	.040					
Based on observed means.									

(شكل 15)

اختبار شافيه يفحص الفروق في درجة المتوسط للرياضيات بين ثلاث مجموعات من الطلاب تعلموا علي أيدي مدرسين لم يلتحقوا بأي دورة تدريبية ومدرسين تدربوا محليا وبالخارج

ننتقل الآن إلي فحص أثر البرامج التعليمية للكيمياء في الراديو والتليفزيون والدورات التدريبية المعلمسي الكيمياء علي تحصيل طلاب الحلقة الأولي في الثانوية العامة لهذا المقرر الدراسي . نحن نذكر أن العينة الكيمياء علي تحصيل طلاب الحلقة الأولي في الثانوية العامة لهذا المعض الطلاب اتخفض العدد إلي 988 طالبا وطالبة فقط في هذا التحليل. سبب نقص معظم هذه البيانات يعود للطلبة المحولين من مدارس أخري والذين لم يستطيعوا – ونحن معهم – التوصل لمعلومات عن نوع التدريب الذي التحق به مدرسوهم السابقين في مادة الكيمياء. متغير تدريب معلم الكيمياء CHM2TTR كما سيظهر بعد قليل في التحليل مسن النسوع الفنوي الموتونات أو الاسمي nominal الذي لا يمكن التعويض عنه بالمتوسط وليس له حل غير حذف الأفراد الذين لا يستوفونه وهو ما يفعله الكمبيوتر تلقانيا. (شكل 16) يعرض الكيفية التي تم بها توزيع الطلاب الذين استوفوا كل البيانات المطلوبة علي 12 مجموعة مختلفة. هذه المجموعات المختلفة هي نتاج المتغيرات المستقلة الثلاث ومستوياتها: 1- البرامج التعليمية للكيمياء بالراديو (يتابع Yes لا يتابع No P و 2- البرامج التعليمية للكيمياء بالتليفزيون Training / لا يوجد No Training / كدريب محلي يتابع الدورات التدريبية للمعلم المناطرب في كل واحدة من المجموعات الإثني عشر. نحن لم نوزع الطلاب علي والاحراف المعياري وعدد الطلاب في كل واحدة من المجموعات الإثني عشر. نحن لم نوزع الطلاب علي والاحراف المعياري وعدد الطلاب في كل واحدة من المجموعات الإثني عشر. نحن لم نوزع الطلاب علي والاحدوات المتورات المعياري وعدد الطلاب في كل واحدة من المجموعات الإثني عشر. نحن لم نوزع الطلاب علي

	. D	escriptive Statistic	s		7
Dependent Variable: 0	Chemistry2 Achieven	nent			
Chemistry2 by Radio	Chemistry2 by ITV	Chemistry2	Mean	Std. Deviation	N
Yes	Yes ·	No Training	43.885	7.7005	13
		Local Training	44.979	5.9566	70
		Training Abroad	41.333	6.5064	3
		Total	44.686	6.2238	86
	No	No Training	43.167	1.7559	3
		Local Training	44.594	5.8969	16
		Training Abroad	49.000		1
		Total	44.600	5.3964	20
	Total	No Training	43.750	6.9234	16
		Local Training	44.907	5.9129	86
		Training Abroad	43.250	6.5511	4
		Total	44.670	6.0521	106
No	Yes	No Training	43.748	6.5743	202
		Local Training	43.549	6.9349	425
		Training Abroad	46.500		1
		Total	43.618	6.8118	628
	No	No Training	43.282	7.7202	78
		Local Training	42.389	7.5928	175
		Training Abroad	46.000		1
		Total	42.677	7.6159	254
•	Total	No Training	43.618	6.9015	280
		Local Training	43.211	7.1462	600
		Training Abroad	46.250	.3536	2
		Total	43.347	7.0612	882
Total	Yes	No Training	43.756	6.6274	215
		Local Training	43.752	6.8178	495
		Training Abroad	42.625	5.9073	4
		Total	43.746	6.7485	714
_	No	No Training	43.278	7.5792	81
		Local Training	42.573	7.4777	191
		Training Abroad	47.500	2.1213	2
_		Total	42.818	7.4854	274
_	Total	No Training	43.625	6.8910	296
		Local Training	43.423	7.0221	686
		Training Abroad	44.250	5.3080	6
		Total	43.489	6.9692	988

(شكل 16)

العينة الكلية موزعة علي المجموعات التي نتجت من المتغيرات المستقلة: التعلم بالبرامج التعليمية بالراديو والتليفزيون وتدريب المعلم في مادة الكيمياء وتظهر درجات المتوسط والانحراف المعياري لكل مجموعة

هذه المجموعات ولكنهم هم الذين وزعوا أنفسهم بناء على فقرات الاستبيان الخاصة بالكيمياء. نستج عن ذلك تكدس الطلاب في بعض المجموعات حتى وصل العدد إلى 425 طالبا وطالبة، مثل المجموعات التسي ذكرت أنهم لا يتابعون البرامج التعليمية للكيمياء بالراديو ولكنهم يتابعون البرامج التعليمية للمسادة فسي التليفزيون وأن مدرس الكيمياء لهم تدرب محليا، بينما انخفض العدد في بعض المجموعات التسي ضممت طالبا واحدا أو اثنين خاصة الذين كان لهم مدرسا تدرب بالخارج . انخفاض عدد الطلاب بهذا السشكل فسي بعض المجموعات من شأته أن يوثر علي دقة المقارنة لأنه يزيد من عامل الصدفة بشكل غير مقبول. فقد تشاء الصدفة أن يكون هذا الطالب الوحيد من طبيعته متميزا فيعطي انطباعا بأن المتغيرات المستقلة هسي التي جعلته متميزا بينما هي في الحقيقة ليس لها تأثير، أو يكون العكس. ليس في يدنا شيء نفعله سسوي اللجوء إلى تحليل التباين لتقييم أثر هذه المتغيرات المستقلة غلي التحصيل الدراسي في مادة الكيمياء فسي الحلقة الأولى من الثانوية العامة. (شكل 17) يوضح أن اختبار " ف " لم يستطع العثور علي أي اختلافات حقيقية بين المجموعات المختلفة التي تشكلها المتغيرات المستقلة وكل التفاعلات الثنانية والثلاثيسة لها. يتمثل ذلك في المحصلة العامة المعروفة باسم " الموديل بعد التصحيح " Corrected Mode كيث أنه لم يصل لدرجة الدلالة الإحصائية [605 . = 873 . و [6 (11, 976)] . و إسهامات هذا الموديل بعد التحصيل الدراسي لمادة الكيمياء صفر . أنظر قيمة Adjusted R Squarcd ألمدر بعد

Tests of Between-Subjects Effects								
Dependent Variable: Che	mistry2 Achiever	nent				Destin Line		
Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	Partial Eta Squared		
Corrected Model	467.182 ^b	11	42.471	.873	.566	.010		
Intercept	73702.573	1	73702.573	1515.297	.000	.608		
CHM2RAD	.577	1	.577	.012	.913	.000		
CHM2ITV	5.120	1	5.120	.105	.746	.000		
CHM2TTR	20.771	2	10.386	.214	.808	.000		
CHM2RAD * CHM2ITV	19.635	1	19.635	.404	.525	.000		
CHM2RAD CHM2TTR	33.400	2	16.700	.343	.709	.001		
CHM2ITV CHM2TTR	22.248	2	11.124	.229	.796	.000		
CHM2RAD * CHM2ITV * CHM2TTR	18.855	2	9.428	.194	.824	.000		
Error	47471.696	976	48.639	l I				
Total	1916525.000	988				ļ		
Corrected Total	47938.878	987						

(شكل 17)

b. R Squared = .010 (Adjusted R Squared = -.001)

تحليل التباين الذي يعرض أثر البرامج التعليمية بالراديو والتليفزيون وتدريب المعلم والتفاعلات بينهم علي التحصيل في مادة الكيمياء التصحيح هو محصلة لكل التفاعلات الثلاثية والثنانية والأثر الرئيسي للمتغيرات المستقلة الثلاثة: البـرامج التعليمية للكيمياء بالراديو CHM2RAD والتليفزيون CHM2ITV ونــوع تــدريب معلــم الكيميــاء CHM2TTR . وربما نلاحظ في (شكل 17) القيمة الفائية لكل منها صغيرة ولم يصل أيا منها لمستوي الدلالة الإحصانية . كما أن حجم الأثر لأي منها في زيادة درجة التحصيل الدراسي في الكيمياء يساوي صفر Partial Eta Squared = 0 . وبناء عليه فلسنا في حاجة إلى عرض أي مقارنات بعديــة مــن نــوع ال Intercept . أهم ما يمكن ملاحظته في الشكل السابق المعامل الإحصاني " القيمة الثابتــة " Post Hoc التي فسرناها من قبل وقلنا أنها تمثل حجم التحصيل الدراسي في الكيمياء الذي يمكن أن يحصل عليه 95% من الطلاب استنادا علي خبراتهم السابقة وبعيدا عن المتغيرات المستقلة التي نتعامل معها في هذا السياق. " الكم الثابت أو القيمة الثابتة وصلت إلي درجــة عاليــة مــن الدلالــة الإحــصائية = (1,976) آ إ الكم الثابت أو القيمة الثابتة وصلت إلي درجــة عاليــة مــن الدلالــة الإحــصائية و (1,976) . وجدير بالذكر أننا أجرينا تحليلا خاصا لطــلاب المعــادي المقارنة مجموعات الطلاب الذين تعلمو على أيدي مدرسين للكيمياء لم يلتحقوا بأي دورة تدريبية أو دورة واحدة أو ثلاث دورات تدريبية (CHM2TTR) . وجدير بالذكر أننا أجرينا تحليل التباين عدم وجــود أي فروق بين المجموعات الثلاث | CHM2TTR) . (2,299) . وقد أظهر تحليل التباين عدم وجــود أي فروق بين المجموعات الثلاث | CHM2TTR) . (2,299) . . وقد أظهر تحليل التباين عدم وجــود أي فروق بين المجموعات الثلاث | CHM2TTR) .

"" ننتقل الآن إلى مستوي آخر من التحليل في هذه الدراسة. ربما أشرنا من قبل أن الطلاب والطالبات النبين اشتركوا في هذه الدراسة ينتمون إلى ثلاث محافظات هي القاهرة والجيزة والزقازيق ويمثلون تلاث

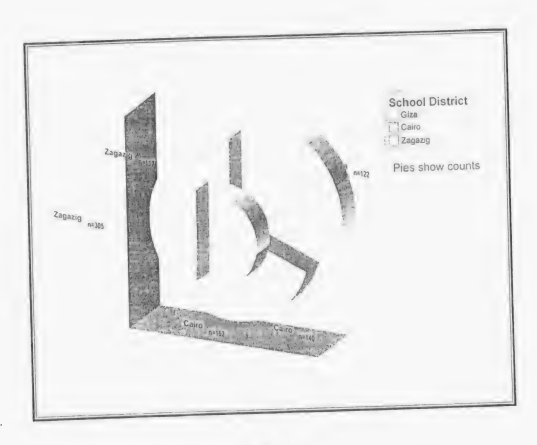
Between-Subjects Factors

		Value Label	N
School	1	Giza	294
District	2	Cairo	302
	3	Zagazig	422
Student	1	Воу	401
Gender	2	Girl	617

مناطق تعليمية. من الجيرة اشسترك 294 طالبا وطالبة، ومن القاهرة اشترك 302 طالبا وطالبة، بينما اشترك 422 طالبا وطالبة من الزقازيق. وكان إجمالي عدد الطلاب الذكور في المحافظات السثلاث 401 طالبا، بينما كان إجمالي عدد الطالبات في المحافظات الثلاث 617 طالبة. (شكل 18) يوضح توزيع الطلاب في القرص العليوي الصعغير -

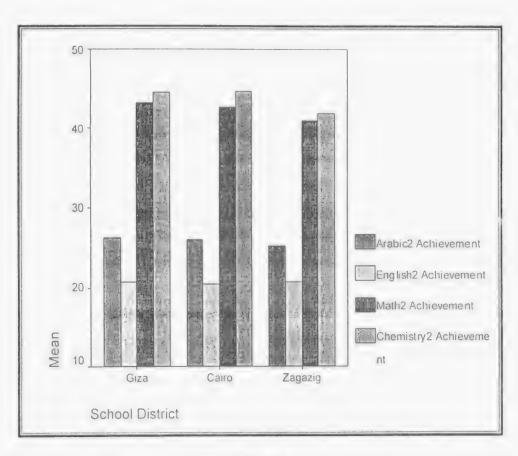
والطالبات – في القرص السفلي الكبير – على المناطق التعليمية الثلاث. الفكرة من وراء هذه النقطة هو ما إذا كانت هناك فروق بين المناطق التعليمية الثلاث من حيث ما يمكن تسميته ب " الإنجساز الأكساديمي " ويتضمن تحصيل طلاب الحلقة الأولى في الثانوية العامة علمي في اللغة العربية والإنجليزية والرياضسيات والكيمياء. إذا حدث وكانت هناك فروق، ففي هذه الحالة نستطيع أن نعزي هذه الفروق إلى المناخ التعليمي في هذه المناطقة التعليمية وخاصة أسلوب الإدارة والإشراف الذي تمارسه المنطقة التعليمية على المدارس التابعة لها والذي انعكس في نهاية الأمر على " الإنجاز الأكاديمي " للطلاب في هذه المرحلة. وإذا كانست هناك فروق حقيقية – ذات دلالة إحصائية – بين هذه المناطق التعليمية الثلاث فما حجم هذا الأثر على هذا الإنجاز الأكاديمي " ؟ ، أو بعبارة أخري ما هو حجم التباين في أبعاد " الإنجاز الأكاديمي " – الذي يسضم المتغيرات الأربعة التابعة معا – والذي يمكن أن يعزي إلى متغير المنطقة التعليمية ؟ عندما نقسارن بسين المناطق التعليمية الثلاث من حيث هذا " الإنجاز الأكاديمي " ، فإننا مضطرين لاستخدام أحدد المسوديلات

الإحصائية العالية وبالتحديد Multivariate Analysis of Variance أو ما يمكن تسميته بتحليل التباين المتعدد لأنه يتعامل مع اثنين أو أكثر من التغيرات التابعة وفي حالتنا هذه يتعامل مع أربعة أبعاد . وقد يثار سؤال: لماذا لا نستخدم تحليل التباين البسيط Univariate Analysis of Variance الذي يتعامل مع متغير واحد فقط في كل مرة ونستخدمه أربع مرات بعدد المواد التحصيلية التي نتعامل معها الأن ؟ السرد على ذلك أن هذا ممكن لو كانت المتغيرات التابعة مستقلة independent عن بعضها البعض . ومستقلة



(شكل 18)

نسبة الطلاب والطالبات المشتركين في الدراسة على مستوي المناطق التعليمية الثلاث القرص العلوي الصغير يمثل الطلاب الذكور. الشريحة اليمني التي انفصلت من القرص الأكبر تمثل طالبات منطقة الجيزة، بينما الشريحة اليسرى التي انفصلت من القرص الأصغر تمثل الطلاب من الزقازيق



(شكل 19)

مستوي تحصيل الطلاب في المواد الدراسية الأربع: اللغة العربية والإنجليزية والرياضيات والكيمياء على مستوي المناطق التعليمية الثلاث. مادتي الرياضيات والكيمياء من المواد المنتهية في الحلقة الأولي من الثانوية العامة علمي وبالتالي درجاتهما كاملة فتبدوان مرتفعتين بشكل كبير عن مستوي اللغتين العربية والإنجليزية اللتان توزع درجاتهما مناصفة بين الحلقتين الأولي والثانية

هنا معناها أن لا توجد بينها علاقة، أو إحصائيا تكون معاملات الارتباط بين بعضها البعض يساوي صسفر. ولكن هذا الافتراض بالاستقلالية غير موجود في أغلب الأحيان، فالمواد التحصيلية عادة ما يكون بينها علاقات لا يمكن تجاهلها. (شكل 20) يوضح معاملات ارتباط بيرسون بين المواد التحصيلية : اللغة

		Arabic2 Achievement	English2 Achievement	Math2 Achievement	Chemistry2 Achievement
Arabic2 Achievement	Pearson Correlation	1	.675**	.573**	.615
	Sig (1-tailed)		.000	.000	.000
	N	1018	10 18	1018	10 18
English2 Achievement	Pearson Correlation	675**	1	604**	.613
	Sig (1-tailed)	.000		000	.000
	N	1018	10 18	1018	10 18
Math2 Achievement	Pearson Correlation	.573**	.604**	1	.701
	Sig (1-tailed)	.000	.000		000
	N	1018	10 18	1018	10 18
Chemistry2 Achievement	Pearson Correlation	615**	.613**	701**	1
	Sig (1-tailed)	.000	.000	.000	
	N	1018	10 18	1018	10 18

(شكل 20) معاملات ارتباط ليرسون بين المواد التحصيلية الأربع لهذه الدراسة

العربية والإنجليزية والرياضيات والكيمياء. كل معاملات الارتباط عالية ووصلت إلى مسستوي الدلالية الإحصائية. لهذا السبب نستخدم تحليل التباين المتعدد لأنه يأخذ في الاعتبار العلاقات بين المتغيرات التابعة. والمقارنة بين مجموعات الطلاب في المناطق التعليمية الثلاث يكون من حيث المواد التحصيلية دفعة واحدة simultaneously أو من خلال مقارنة مجموعة المتوسطات للمتغيرات التابعة بين المنساطق التعليميية الثلاث Group Centroids أو أحيانا Wean Vectors بدلا من رقم واحد يمثل المتوسط لمتغير واحد فقط التيات كما هو الحال في تحليل التباين البسيط . ومن ناحية أخري تنشأ الحاجة في مواقب الحياة اليومية إلى تقييم أشياء من خلال "أبعاد " Dimensions معينة أو "خصائص" Traits تسضم في طياتها متغيرات عديدة مثل " الإنجاز الأكاديمي " ولا يصلح فيها متغير واحد فقط . لتفاصيل أكثر حبول منطق استخدام تحليل التباين المتعدد وطريقة التحليل رياضيا أنظر (Lindeman et al., 1980; منطق استخدام تحليل التباين المتعدد وطريقة التحليل رياضيا أنظر (Morrison, 1976; Norusis, 1994; Tatsuoka, 1971)

نبدأ هنا بمقارنة المناطق التعليمية الثلاث الجيزة والقاهرة والزقازيق من حيث أبعاد معينه أطلقنا عليها " الإتجاز الأكاديمي " والذي يضم في طياته تحصيل طلاب الصف الثاني الثانوي علمي لهذه المناطق في أربع مواد دراسية هي: 1- اللغة العربية 2- اللغة الإنجليزية 3- الرياضيات 4- الكيمياء . ولكن في تحليل

	Des	criptive Statistics			
				Std.	
Arabic2 Achievement	School District Giza	Student Gender	Mean	Deviation	N
Arabicz Achievement	Giza	Boy	26.311	2.607	12
		Girl	26.317	2.259	17:
		Total	26.315	2.405	29
	Cairo	Boy	25.682	2.283	16:
		Girl	26.568	1.906	14
		Total	26.093	2.159	30
	Zagazig	Boy	24.697	3.195	11
		Girl	25.431	2.847	30
		Total	25.227	2.962	42:
	Total	Boy	25.586	2.740	40
		Girl	25.936	2.549	61
		Total	25.798	2.630	1018
English2 Achievement	Giza	Boy	20.885	3.738	122
		Girl	20.686	3.234	172
	0	Total	20.769	3.447	294
	Cairo	Boy	19.948	3.275	162
		Girl	21.111	2.696	140
		Total	20.487	3.071	302
	Zagazig	Boy	20.722	3.173	117
		Girl	20.789	3.394	305
		Total	20.770	3.331	422
	Total	Boy	20.459	3.413	401
		Girl	20.833	3.202	617
		Total	20.686	3.290	1018
Math2 Achievement	Giza	Boy	43.393	7.111	122
		Girl	43.250	5.964	172
		Total	43.310	6.453	294
	Cairo	Boy	42.519	5.766	162
		Girl	42.850	5.554	140
		Total	42.672	5.662	302
	Zagazig	Boy	43.265	5.737	117
		Girl	40.200	8.336	305
		Total	41.050	7.819	422
	Total	Boy	43.002	6.195	401
		Girl	41.652	7.295	617
Chamista 2 A-t-	-	Total	42.184	6 911	1018
Chemistry2 Achievement	Giza	Boy	44.262	7.287	122
		Girl	44.753	6.378	172
		Total	44.549	6.762	294
	Cairo	Boy	44.225	5.723	162
		Girl	45.275	5.211	140
		Total	44.712	5.507	302
	Zagazig	Boy	44.103	5.859	117
		Girl	41.043	8.001	305
		Total	41.891	7.587	422
	Total	Boy	44.201	6.261	401
		Girl	43.037	7.276	617
		Total	43.496	6.914	1018

(شكل 21)

الإحصاء الوصفية للعينة كلها بالنسبة للتحصيل في المواد الدراسية الأربع

أوّلي نعرض المتوسط والانحراف المعياري في كل من اللغة العربية والإنجليزية والرياضبات والكنمساء لمجموعات الطلاب والطالبات على مستوى كل منطقة (شكل 21). يتضح من الشكل أن كل العينة (ع = 1018) قُبلت كلها في التحليل ولم يحذف منها أحد لأنه لا توجد متغيرات مستقلة مجهولة تستلزم حذف الطلاب الذين تنقصهم البيانات كما حدث في التحليلات السابقة. وزُعُ أفراد العينة على 24 مجموعة (4 درجات تحصيل × 3 مناطق تعليمية × 2 نوع للطالب). من الناحية الظاهرية نلاحظ أن الفروق بين كل مجموعة وأخري فرق ضئيل في حدود درجة واحدة فقط أو أقل خاصة في اللغة الإنجليزية بين مجموعات البنين والبنات وعلى مستوى المناطق التعليمية الثلاث. كما أن هذه الفروق الضنيلة موجودة في مادة الكيمياء بين البنين والبنات . ولكننا لكي نقارن بين المناطق التعليمية الثلاث من حيث التحصيل الدراسي في المواد الدراسية الأربع دفعة واحدة Simultaneously ، فنحن في حاجه إلى اللجوء إلى تحليل التباين المتعدد Multivariate Analysis of Variance . (شكل 22) يقدم هذا التحليل. في هذا الجدول نجد المعامل الإحصائي Intercept والذي فُسر سابقا على أنه " الكم الثابت " أو القيمة الثابتة التي يمكن أن يحصل عليها 95% من الطلاب في مجموعة المتغيرات التابعة وهي هنا المواد الدراسية الأربع بعيدا عن المتغيرات المستقلة الداخلة في التسليل وهي هنا متغيرات المنطقة التعليمية ونوع الطالب والتفاعل بينهما. ولكن هل هذه القيمة الثابتة موجودة في الجمهور العريض - وليس فقط على مستوي العينة - للطهلاب بنين وبنات على مستوي المناطق التعليمية الثلاث ؟ هنا يلجأ تحليل التباين المتعدد إلى أربع اختبارات إحصائية وضعها علماء الإحصاء منهم: بللاي ويعرف اختباره باسم Pillai's Trace ؛ ولكسس ويعسرف اختباره باسم Wilks' Lambda ؛ هوتيلنج ويعرف اختباره باسم Hotelling's Trace ؛ روي ويعسرف اختباره باسم Roy's Largest Root . لمعرفة تفاصيل أكثر حول هذه الاختبارات الإحصائية وكيفية تحليلها رقميا يمكن الرجوع إلى أي مرجع عالمي في الإحصاء العالية ومنها المراجع التي ذكرناها منذ قليل) (Lindeman et al., 1980; Norusis, 1994; Tatsuoka, 1971) هذه الاختبارات الأربعة رغم اختلافها في التحليلات الوسطى إلا أنها تؤدي إلى نفس النتيجة من ناحية درجة الدلالة الإحصائية . لعدم التكسرار سوف نعتمد فقط على اختبار ولكس لشهرته وكثرة تداوله في الدوريات العلمية الأجنبية. بالنسبة للقيمسة التابية Intercept يقول التحليل أنها وصلت لدرجة عالية من الدلالة الإحصائية للتحليل أنها وصلت لدرجة عالية من الدلالة الإحصائية Exact F معناه أن هذه القيمـة F معناه أن هذه القيمـة = 23536.585; p < .0005) وبالتالي ليست هناك حاجة إلى استخدام معاملات إحصائية تقديرية مثل Rao's R أو Bartlett's 1/ التي تعتمد على " ف التقديرية " Tatsuoka, 1971; Lindeman et al., 1980) Approximate F . هذا معناه أن قدرا كبيرا من حجم " الإنجاز الأكاديمي " أو درجات التحصيل في المواد الدراسية الأربعة يعود الي متغيرات مستقلة أخرى غير تلك الموجودة في هذا التحليل وذلك ل 95% من الطلاب. ما هو هـذا القـدر الكبير في حجم " الإنجاز الأكاديمي " الذي يعود إلى متغيرات أخري ؟ يقول التحليل أنه يصل إلى حوالي 99% من الدرجات التي يحصل عليها الطلاب في المواد الدراسية الأربع = Intercept Eta Squared) ..989)

	Multivariate Tests ^d								
				Hypothesi			Eta		
Effect		Value	F	s df	Error df	Sig	Squared		
Intercept	Pillai's Trace	989	23536 585 ^b	4.000	1009 000	000	98		
	Wilks' Lambda	.011	235 36.585b	4 000	1009.000	000	98		
	Hotelling's Trace	93.307	23536.585b	4.000	1009.000	000	.98		
	Roy's Largest Root	93.307	23536.585b	4.000	1009.000	.000	.98		
SCHDIST	Pillai's Trace	096	12.780	8.000	2020.000	.000	.04		
	Wilks' Lambda	904	13.036 ^b	8.000	2018.000	.000	.04		
	Hotelling's Trace	.105	13.292	8.000	2016.000	.000	.05		
	Roy's Largest Root	.100	25.287 ^c	4.000	1010.000	.000	.09		
GENDER	Pillai's Trace	.037	9.782 ^b	4.000	1009.000	.000	.03		
	Wilks' Lambda	.963	9.782 ^b	4.000	1009.000	000	.03		
	Hotelling's Trace	.039	9.782 ^b	4.000	1009.000	.000	.03		
	Roy's Largest Root	.039	9.782 ^b	4.000	1009.000	.000	.03		
SCHDIST * GENDER	Pillai's Trace	.048	6.208	8.000	2020.000	.000	.02		
	Wilks' Lambda	.952	6.240 ^b	8.000	2018.000	.000	.02		
	Hotelling's Trace	.050	6.272	8.000	2016.000	.000	.02		
	Roy's Largest Root	.043	10.731°	4.000	1010.000	000	.04		

- a Computed using alpha = .05
- b. Exact statistic
- C. The statistic is an upper bound on F that yields a lower bound on the significance level
- d Design Intercept+SCHDIST+GENDER+SCHDIST * GENDER

(شكل 22) تحليل التباين المتعدد الذي يفحص أثر المنطقة التعليمية ونوع الطالب والتفاعل بينهما على الإنجاز الأكاديمي

المفروض بعد ذلك أن نذهب مباشرة إلي التفاعل الثناني بين متغيير المنطقة التعليمية (School District) ومتغير نوع الطالب (GENDER) مع ملاحظة أن هذا التفاعيل ينيشا عنيه سيت مجموعات مختلفة من الطلاب. فإذا حدث ووصل تأثير هذا التفاعل إلى درجة الدلالة الإحصائية كان هذا فيه الكفاية ويمكن في هذه الحالة أن نتجاهل الأثر الرئيسي Main Effect لكلا المتغيرين الأصيلين علي اعتبار أن الحديث عنهما نوع من تكرار القول لأنه متضمن في التفاعل بينهما. أما إذا كان التفاعل بينهما لم يصل لدرجة الدلالة الإحصائية، ففي هذه الحالة يجوز أن ننظر في الأثر الرئيسي وما إذا كان أحدهما أو كلاهميا قيد وصيل لدرجية الدلالية الإحصائية. بالنيسبة للتفاعيل الثنياني بين المتغيرين الانلالة الإحصائية (Wilks يقول التحليل أنه قد وصل إلي مستوي عال من الدلالة الإحصائية (Wilks الإحصائية الانلالية الإحصائية المناسطات (Group Centroids و المحموعات الست الموجودة في هذا التفاعل. أو المواد الدراسية الأربيع) متساوية وجود اختلاف بين اثنين أو أكثر من المجموعات الست الموجودة في هذا التفاعيل مين جمهور الطلاب المتوسطات المراسية الأربع. وأن هذا الاختلاف يرجح أن يكون موجودا في جمهور الطلاب المشابهين لأفراد العينة . غير أن حجم تأثيره صغير يصل فقط إلى حوالي 2% فقط مين حجم درجيات المشابهين لأفراد العينة . غير أن حجم تأثيره صغير يصل فقط إلى حوالي 2% فقط مين حجم درجيات المشابهين لأفراد العينة . غير أن حجم تأثيره صغير يصل فقط إلى حوالي 2% فقط مين حجم درجيات

التحصيل عند الطلاب (20.4 . Eta Squared) . ليست هناك الآن حاجة لقحص الأثر الأساسي لكل من متغير المنطقة التعليمية و نوع الطالب، ولكن من الواضح أنهما وصلا لدرجة عالية من الدلالة الإحصانية الذي يتيح لنا رفض الفرض الصفري القائل بأنه لا توجد فروق بين المناطق التعليمية السثلاث ؛ وكذلك رفض الفرض الصفري القائل بأنه لا توجد فروق بين البنين والبنات في متوسطات درجات التحصيل وفض الفرض الصفري القائل بأنه لا توجد فروق بين البنين والبنات في متوسطات درجات التحصيل المتعدد المتعدد المتعدد من وجود المتعدد المتعدد

هذه نتيجة عامة عما يحدث من اختلاف ولكننا لا نعلم على وجه التحديد أي مادة دراسية صنعت هذا الاختلاف بين المجموعات المختلفة ، وهل هي مادة دراسية واحدة أو اثنتين أو أكثر. هناك طريقتان لذلك : إما أن نجري تحليل التمايز Discriminant Analysis لكي نحصل على معامل التمايز Function الذي يساعدنا في معرفة أي المجموعات الست متفوقة من حيث متوسطات المتغيرات التابعـة الأربعة Group Centroids ، أو الطريقة الثانية وهي تحليل التباين الأحادي لفحص كل متغير تابع على حدة. كلاهما مسموح به من الناحية الإحصائية (Tatsuoka, 1971; Lindeman et al., 1980) . حزم البرامج الإحصائية SPSS التي لدينا تأخذ بطريقة تحليل التباين الأحادي لفحص الفروق بين المجموعات المختلفة. (شكل 23) يعطينا تفصيلات أكثر حول هذه الفروق من خلال فحص أثر المتغيرات المستقلة المختلفة على التحصيل بين هذه المجموعات. في أعلى الجدول نجد المعامل الإحصائي "الموديل بعد التصحيح " Corrected Model ، وقد سبق أن أشرنا أن هذا المعامل الإحصائي هو محتصلة لكل المتغيرات المستقلة وتفاعلاتها المختلفة التي هي تحت الدراسة وهما المنطقة التعليمية ونوع الطالب وذلك بعد حذف التضخم في التأثير الذي قد ينتج من عامل الصدفة. ومن هنا جاءت كلمة " بعد التصحيح ". حجم التَأْثِير بعد التصحيح في المواد الدراسية المختلفة لهذا المعامل الإحصائي موجود أسفل الجدول Adjusted R Squared وقيمتها دائما أقل من قيمة Eta Squared التي ينظر إليها علم الإحصاء على أنها متضخمة بعامل الصدفة كما أشرنا . عندما ننظر في تفاصيل هذا المعامل الإحصائي نجده يعطى تفاصيل حول المواد التحصيلية الأربع ومدي تأثرها بمحصلة المواد المستقلة. فبالنسبة للغة العربية نجدها وصلت لمستوى عال من الدلالة الإحصائية | F (5,1012) = 10.489; p < .0005 ، معناها أن نرفض الفرض السصفري القائل بعدم وجود فروق بين المجموعات المختلفة في اللغة العربية سواء التي نشأت من التفاعل بين متغير المنطقة التعليمية ونوع الطالب أو نشأت من الأثر الرئيسي لأي منهما. أو بمعني آخر أننسا لا نسستطيع استبعاد احتمال وجود فروق حقيقية في اللغة العربية بين اثنين أو أكثر من المجموعات الداخلة في الموديل الذي يمثّل المحصلة لكل المتغيرات المستقلة الداخلة في التحليل. غير أن حجم الأثر الناتج من التفاعل بين المنطقة التعليمية ونوع الطالب أو أي من الأثر الرئيسي لهما على درجة التحصيل في اللغة العربية يقدر بأقل من 5% فقط | (R Squared = .049 (Adjusted R Squared = .045) |

	Tests	s of Between-	-Subjects Ef	fects			
		Type III Sum of	i	Mean			Eta
Source	Dependent Variable	Squares	df	Square	F	Sig	Squared
Corrected Model	Arabic2 Achievement	346.605b	5	69.321	10.489	.000	.04
	English 2 Achievement	121 801 ^c	5	24.360	2 264	046	.01
	Math2 Achievement	1791.404 ^d	5	358.281	7.750	.000	.03
	Chemistry2 Achievement	2751.471°	5	550.294	12.141	.000	.05
Intercept	Arabic2 Achievement	613680.6	1	613680.6	92857.332	000	.98
	English 2 Achievement	393614 2	1	393614.2	36589 680	000	97
	Math2 Achievement	1667050	1	1667050	36061.085	000	.97
	Chemistry2 Achievement	1775563	1	1775563	39174.152	000	97
SCHDIST	Arabic2 Achievement	290.473	2	145.237	21.976	000	.04
	English2 Achievement	11.831	2	5 9 1 5	.550	.577	.00
	Math2 Achievement	401.235	2	200.617	4.340	013	.00
	Chemistry2 Achievement	918.069	2	459.035	10.128	.000	.02
GENDER	Arabic2 Achievement	67.504	1	67.504	10.214	.001	.01
	English 2 Achievement	27.112	1	27.112	2.520	.113	.00
	Math2 Achievement	211.398	1	211.398	4.573	.033	.00
	Chemistry2 Achievement	58.983	1	58.983	1.301	254	.00
SCHDIST 'GENDER.	, Arabic2 Achievement	32.500	2	16.250	2 459	.086	.00
	English 2 Achievement	77.975	2	38 388	3.624	.027	.00
	Math2 Achievement	545.293	2	272.647	5.898	.003	.01
	Chemistry2 Achievement	800.814	2	400.407	8.834	.000	01
Erro	Arabic2 Achievement	6688.161	1012	6.609			
	English2 Achievement	10886.610	1012	10.758	1	1	i
	Math2 Achievement	46783.246	1012	46.229	1		i
		45868.759	1012	45.325	1	. 1	i
Total	Arabic2 Achievement	684558.3	1018	ŀ			,
	English 2 Achievement	446607.0	1018	(1	. 1	i
	Math2 Achievement	1860069	1018	i '	1		i
	Chemistry2 Achievement	1974539	1018	í '		, 1	i
Corrected Total	Arabic2 Achievement	7034.766	1017			,	i
	English 2 Achievement	11008.411	1017	'	1	, 1	i
	Math2 Achievement	48574.649	1017	i '		,	i
	Chemistry2 Achievement	48620 230	1017	ι '	1 1	, 1	i

a Computed using alpha = .05

(شكل 23)

تحليل التباين الأحادي الذي يفحص أثر " المنطقة التعليمية " و" نوع الطالب " والتفاعل بينهما على كل واحد من أبعاد الإنجاز الأكاديمي: اللغة العربية والإنجليزية والرياضيات والكيمياء

واستمرارا لإظهار تفاصيل أكثر لما جاء في (شكل 22) بشأن التحصيل في اللغة الإنجليزية ، نستمر في عرض مدي تأثره بالموديل بعد التصحيح (شكل 23). يقول اختبار " ف " في الجدول الأخير أن الموديسل وصل لدرجة الدلالة الإحصائية (0.46 , 0.46) 0.46) 0.46] . وتفاصيل ذلك يمكن أن نجدها في نفس الجدول ، فأمام متغير المنطقة التعليمية 0.46 SCHDIST نجد أن اختبار " ف " لم يصل لدرجة الدلاسة الإحصائية ومنه لا نستطيع رفض الفرض الصفري القائل بأنه لا توجد فروق في درجة المتوسط للتحصيل في اللغة الإنجليزية بين المناطق التعليمية الثلاث: القاهرة والجيزة والزقازيق . أي أنه لا يوجد ما يمنع من

b. R Squared = 049 (Adjusted R Squared = .045)

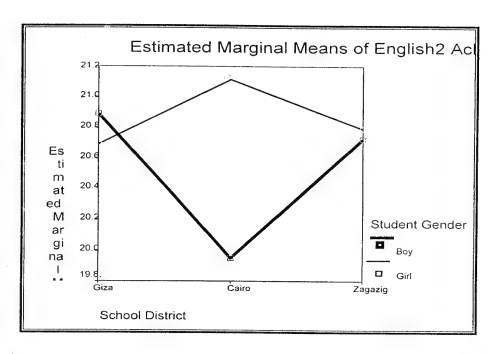
C R Squared = 011 (Adjusted R Squared = .006)

d R Squared = 037 (Adjusted R Squared = .032)

e R Squared = .057 (Adjusted R Squared = .052)

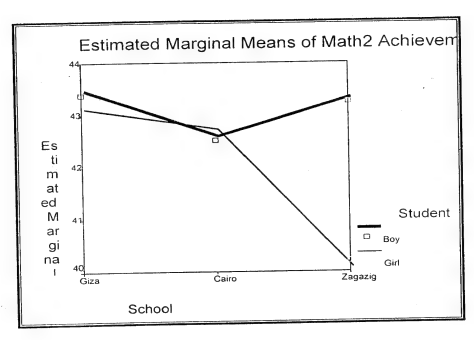
القول بأن المناطق التعليمية الثلاث متساوية تقريبا في درجة المتوسط في اللغة الإنجليزية [(2,1012) F رة. ; p.577 ونفس النتيجة غير الدالة نجدها في اختبار " ف " الذي يفحص أنسر متغيسر " نسوع الطالب " GENDER على التحصيل في اللغة الإنجليزية، الأمر الذي يجعلنا لا نستطيع رفض الفرض الصفري القائل بعدم وجود فروق في متوسط التحصيل في اللغة الإنجليزية كما يقيسه امتحان آخر العام بين مجموعتى البنين والبنات الذين اشتركوا في هذه الدراسة. أي أنه لا يوجد ما يمنع من القول بأنه من المرجح أن يتساوي البنين والبنات في الجمهور العريض من الطلاب في التحصيل في اللغة الإرجليزية. ولكن الأمر يبدو مختلفا عندما ننظر إلى التفاعل بين متغيري " المنطقة التعليمية " و " نـوع الطالب " SCHDIST*GENDER إذ نجد أن اختبار " ف " قد وصل لدرجة الدلالة الإحصائية " SCHDIST*GENDER | 3.624; p < . 027 ، يجب أن نلاحظ هنا أن المقارنة تتم بين ست مجموعات من الطلاب . هذه النتيجية توحى بأنه توجد فروق على الأقل بين مجموعتين أو ربما أكثر من المجموعات السست. نحس لا نعرف تفاصيل أكثر من ذلك في هذه المرحلة، ولكن رغم ذلك لدينا صورة أكثر وضوحا من تلك التسى كانست موجودة لدينا في الجدول السابق. " الموديل بعد التصحيح " يعطى هنا النتيجة الإجمالية لكل هذه التفاصيل بالنسبة للغة الإنجليزية. غير أن الموديل بعد التصحيح بما يحتويه من متغيرات المنطقة التعليمية والتفادي بينهما لم يزد حجم تأثيره على درجة التحصيل في اللغة الإنجليزية عن ٥٠ من الدرجة الواحدة في المائة فقط [(R Squared = .011 (Adjusted R Squared = .006)] وهي قيمة ضئيلة للغاية ولكنها تحدث في الجمهور العريض. (شكل 123)) يعرض صورة بصرية لتوزيع المتوسطات في تحصيل اللغة الإنجليزية على مستوي المجموعات الست التي نشأت من التفاعل بين متغير "المنطقة التعليمية " SCHDIST ومتغير " نوع الطالب " GENDER .

أما بالنسبة لأثر "الموديل بعد التصحيح " Corrected Model التحصيل في الرياضيات، فيوضح التحليل (شكل 23) أن هذا الأثر وصل لدرجة الدلالة الإحصائية | 7.000 . p < 7.75; p < . 0005 | وهذا يعني أننا نستطيع أن نرفض الفرض الصفري القائل بأن الفروق في المتوسط في الرياضيات بين أي مجموعتين في الموديل تساوي صفر. وكان قد سبق أن ذكرنا أن مصطلح "الموديل بعد التصحيح " يسضم في طياته الأثر الرئيسي لمتغيري "المنطقة التعليمية " و " نوع الطالب " والأهم التفاعل بينهما. وهذا يعني وجود فروق في المتوسط لمادة الرياضيات كما يقيسه امتحان آخر العام وذلك بين مجموعتين من الطلاب أو أكثر من المجموعات التي يتضمنها الموديل. أما تفصيلات ذلك فيمكن أن نجدها في التفاعل بين متغير "المنطقة التعليمية " و " نوع الطالب " SCHDIST*GENDER حيث نجد أن اختبار " ف " قد وصل لدرجة عالية من الدلالة الإحصائية | 80 . p < . 003 | إلأمر الذي يتيح لنا أن نرفض الفرض الصفري القائل بعدم وجود فروق في المتوسط بين المجموعات الستة مسن الطلاب فيما يتسصل بالتحصيل في الرياضيات. وعليه لا نستطيع استبعاد احتمال وجود فروق في المتوسط للتحصيل في المتوسط للتحصيل في الرياضيات بين مجموعتين أو أكثر في هذا التفاعل. ما هي هذه المجموعات علي وجه التحديد ؟ لا نعرف مؤقتا ولكننا سنعرف ذلك من الجدول التالي. ومما يدعم الاعتقاد بوجود هذه الفروق قيمة المتبار " ف للأثر الرئيسي لمتغير " المنطقة التعليمية " SCHDIST حيث وصلت هذه القيمة لدرجة الدلالة المكاث في المتوسؤ في المتوسط بين طلاب المحافظات الثلاث في التحصيل في



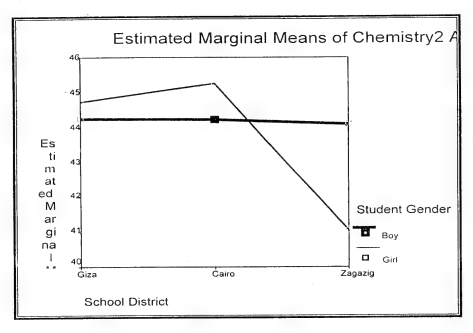
(شكل 23 أ)
توزيع متوسطات التحصيل في اللغة الإنجليزية للأولاد والبنات على
مستوي المناطق التعليمية الثلاث. تقاطع الخطوط على اليسار يمثل النفاعل

الرياضيات. كما أن اختبار " ف " الذي وصل أيضا لدرجة الدلالة الإحصانية بالنسبة لمتغير " نوع الطالسب " GENDER يوحي هو الآخر بوجود فروق ذات دلالة إحصانية بين البنين والبنات في تحصيل الرياضيات كما يقيسه اختبار آخر العام. (شكل 23ب) يعرض توزيع المتوسطات في تحسصيل الرياضيات لسلاولاد والبنات للمناطق التعليمية الثلاث. غير أن كل ما يضيفه الموديل بعد التصحيح والذي يسشمل المتغيسرين المستقلين المذكورين والتفاعل بينهما حوالي 3% فقط مسن درجسة التحسصيل في الرياضيات [32] المستقلين المذكورين والتفاعل بينهما حوالي 3% فقط مسن درجسة التحسصيل في الرياضيات [32] والاستفاد (32) . Squared = .037 (Adjusted R Squared)



(شكل 23ب) توزيع درجة المتوسط للتحصيل في الرياضيات للأولاد والبنات علي مستوي المناطق التعليمية الثلاث. تقاطع الخطوط يعني وجود تفاعل

مازلنا نعرض تفاصيل "الموديل بعد التصحيح "ولكن للتحصيل في الكيمياء. يشير التحليل إلي وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين اثنين أو أكثر من المجموعات الناتجة من المتغيرات المستقلة أو التفاعلات بينها والتي يضمها الموديل | 12.141; p < .0005 | F (5, 1012 = (2.141; p < .0005] . وتفصيلات ذلك نجدها في التفاعل بين المتغيرين المستقلين "الإدارة التعليمية "و " نوع الطالب " SCHDIST*GENDER والذي وصل فيه اختبار " ف " إلي درجة الدلالة الإحصائية. هذه النتيجة تشير إلي وجود فروق في درجة المتوسط للكيمياء ذات دلالة إحصائية بين اثنين أو أكثر من المجموعات الست التي يضمها هذا التفاعل . (شكل 233) يعرض متوسطات درجة التحصيل في الكيمياء للأولاد والبنات في المناطق التعليمية الثلاث. وعلي مستوي يعرض متوسطات درجة التحصيل في الكيمياء للأولاد والبنات في المناطق التعليمية الثلاث الطلاب الذين الأثر الأساسي أن اختبار " ف " قد وصل أيضا لمستوي الدلالة الإحصائية لمتغير " المنطقة التعليمية مشيرا إلي إمكانية وجود فروق بين متوسطات مجموعتين علي الأقل من المجموعات الثلاث للطلاب الذين



(شكل 23ج)
توزيع المتوسطات لدرجة التحصيل في الكيمياء للأولاد والبنات
على مستوي المناطق التعليمية الثلاث. تقاطع الخطين يمثل
التقاعل بين المتغيرين

ينتمون للمناطق التعليمية الثلاث . غير أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين فريقي البنين والبنات الذين يدرجوا تحت متغير " نوع الطالب " GENDER . هذه تفصيلات أكثر مما سبق ولكنها ليست الذين يدرجوا تحت متغيرات مستقلة يساهم فقط النهائية في هذا السياق. ولكن ما يهم هنا أن الموديل بعد التصحيح وما به من متغيرات مستقلة يساهم فقط بما مقداره 5% من درجة التحصيل في الكيمياء . = R Squared = .057 (Adjusted R Squared = .

ننتقل الآن لعرض مزيد من المعلومات عن المعامل الإحصائي " القيمة أو الكم الثابت " Intercept في ننتقل الآن لعرض مزيد من المعلومات عن المعامل الإحصائي " القيمة أو الكم الثابت كبير وصل إلي حوالي 99% من الدرجة نفس الجدول (شكل 23). تشير النتائج أن حجم هذا الكم الثابت كبير وصل إلي حوالي 189 . ويدعم ذلك اختبار " ف اللغة العربية الذي وصل لدرجة الدلالة الإحصائية | 950.0 . p = 92857.332; p < 9200 أن يحسطل عليها حسوالي علي أنه متوسط الدرجة التي يمكن أن يحسطل عليها حسوالي 95% مسن

الطلاب المشابهين بالجمهور العريض وذلك في نطاق الحد الأعلى والأصغر الذي يشكله الخطأ المعياري. كما أن هذا الكم الثابت يفسر نفسيا على أنه محصلة لكل المؤثرات الداخلية والخارجية التسى تسسهم فسي مساعدة الطالب في تحصيل اللغة العربية بعيدا عن المتغيرات المستقلة وتفاعلاتها التي ذكرناها منذ قليل. أما بالنسبة للكم الثابت Intercept للغة الإنجليزية فيقول اختبار " ف " (شكل 23) أنه وصل أيضا لدرجة الدلالة الإحصانية | 36589.68; p < .0005 | ويسهم بقدر كبير في درجة الدلالة الإحصانية | 1 آp = 0.005التحصيل للغة الإنجليزية ل 95% على الأقل من جمهور الطلاب كما يقيسها اختبار آخر العام للحلقة الأولى في الثانوية العامة علمي (Eta Squared =.973). وهذا يعني أن الاستعدادات الكامنة في أغلبية الطلاب بما فيها القدرات العقلية وسمات الشخصية والميول والاهتمامات والمهارات الدراسية التي اكتسبوها على مر السنين في استيعاب مناهج اللغة الإنجليزية بالإضافة إلى عوامل نقافيسة وسياسية واجتماعيسة واقتصادية عامة وهي كلها عوامل تلعب دورا رئيسيا في مساعدة الطالب في الحصول على هذا القدر الكبير من درجة التحصيل في اللغة الإنجليزية. ونقصد بالعوامل العامة هي تلك التي تشمل القطر كله تمييزا لها عن العوامل الثقافية والسياسية والاجتماعية والاقتصادية المحلية التي تنسب لمتغير "المنطقة التعليميسة " SCHDIST أحد المتغيرين المستقلين. أما بالنسبة لأهمية " الكم الثابت " Intercept ومقدار ما يسهم به في زيادة التحصيل في الرياضيات، فيقول نفس الجدول (شكل 23) أن اختبار " ف " وصل لدرجة الدلالــة الإحصائية [0005 : ج 36061.085; p < . 0005] ، إشارة إلى أن الكم الثابت وما يعنيه من قدرات عقلية وشخصية ومهارات واهتمامات وخبرات سابقة متصلة بالرياضيات وغير ذلك من عوامل خارجية عامة بمثابة قوة حقيقية يمكن اعتبارها موجودة عند الجمهور العريض من الطلاب المماثلين وأنها تقوم بدور هام للتحصيل في الرياضيات. أما حجم ما يُسهم به في الرياضيات فيقدر بأكثر من 97% من درجسة التحصيل في الرياضيات كما يقيسها اختبار آخر العام في الحلقة الأولسي مسن الثانويسة العامسة Elia). (Squared = .973 ، أو بعبارة أخرى أن هذا القدر الكبير من درجة التحصيل في الرياضيات يمكن أن يحصل عليه 95% من الطلاب في الجمهور العريض دون التأثر بالمتغيرات المستقلة السابقة وتفاعلاتها. وعلى نفس النسق نقول نفس الشيء على التحصيل في الكيمياء ، فقد أوضح اختبار " ف " أهمية هذا الكم الثابت في تحصيل الكيمياء كما يقيسها اختبار آخر العام (39174.152; p < . 0005) الثابت في تحصيل الكيمياء كما يقيسها اختبار آخر العام وأن حجم ما يسهم به يمثل حوالي 98% من حجم درجة التحصيل في الكيمياء Eta Squared = . 975). و هكذا أصبحنا الآن في موقف أكثر وضوحا وتفصيلا مما سبق. فبعد أن كان معامل Wilks' Lambda يكتفي بإظهار أهمية أو عدم أهمية متغير مستقل معين على مجموعة المتغيرات التابعة معا دون تفاصيل ، أصبحنا الآن نعرف أهمية كل متغير مستقل أو التفاعلات الموجودة بين المتغيرات المستقلة أو الكم الثابيت بالتفصيل على كل واحد من المتغيرات التابعة ، وحجم هذا التأثر.

الآن ننتقل إلى خطوة أكثر تفصيلا من ذلك فنعرض تفاصيل الاختلافات في متوسط التحصيل الدراسي للمواد الدراسية الأربع وذلك بين المجموعات التي تمثل متغير " المنطقة التعليمية " . نستخدم في ذلك اختبار " المنافية " Scheffe وهو أحد الاختبارات البعدية Post Hoc Test (شكل 24) . فبالنسبة لمتوسط التحصيل للغة العربية بين المناطق التعليمية الثلاث ، نجد أن الفروق بين الجيزة والزقازيق وصل لدرجة الدلالة الإحصائية لصالح الجيزة. كما أن الفروق كانت دالة إحصائيا بين مجموعتي القاهرة والزقاريق

لصالح القاهرة. أما باقى الفروق بين المجموعات في اللغة العربية التي وصلت لدرجة الدلالــة الإحــصانية بالسالب فهي مجرد تكرار معكوس. الخطأ المعياري Std. Error الموجود بالجدول هو الذي يقــرر الحــد الأصغر Lower Bound والحد الأكبر Upper Bound الذي يقع في موقع ما بينهما الفرق في المتوسط

Scheffe					
Scrience			Mean		
			Difference	(<u> </u>	
Dependent Variable	(I) School District	(J) School District	(I-J)	Std. Error	Sig.
Arabic2 Achievement	Giza	Cairo	222	.211	.574
		Zagazig	1.087*	.195	.000
	Caro	Giza	222	.211	.574
		Zagazig	.86.5*	.194	.000
	Zagazig	Giza	-1.087*	.195	.000
		Cairo	865*	.194	.000
English2 Achievement	Giza	Cairo	.282	.269	.577
		Zagazig	-1.435E-03	.249	1.000
	Cairo	Giza	282	.269	.57
		Zagazig	283	.247	.519
	Zagazıg	Gıza	1.435E-03	.249	1.000
		Cairo	.283	.247	.519
Math2 Achievement	Giza	Cairo	.637	.557	.520
		Zagazig	2.260*	.517	.00
	Cairo	Giza	637	.557	.520
		Zagazig	1.622*	.512	.00
	Zagazig	Giza	-2.260°	.517	.000
	3: - 3	Cairo	-1.622*	.512	.00
Chemistry2 Achievement	Giza	Cairo	163	.552	.95
,		Zagazig	2.658*	.511	.00
	Cairo	Giza	.163	.552	.95
		Zagazig	2.821*	.507	.00
	Zagazig	Giza	-2.658*	.511	.00
	=33	Cairo	-2.821*	.507	.00

(شكل 24)

اختبار شافيه يفحص الفروق في المتوسط بين طلاب المناطق التعليمية الثلاث للمواد التحصيلية الأربع اللغة العربية واللغة الإنجليزية والرياضيات والكيمياء

الذي وصل لدرجة الدلالة الإحصائية بين المجموعتين بمعيار ثقة 95%. كلما كبر حجم الخطأ المعياري، كلما زاد بالتالي المدى الذي يقع بينه الفرق في المتوسط الحقيقي وبالتالي قلت الدقة. والعكس صحيح.

نعود لنفس الجدول (شكل 24) ولكن في اللغة الإنجليزية. لا توجد فروق في المتوسط بين طلاب المناطق التعليمي الثلاث . أما بالنسبة للرياضيات، فهناك فروق جوهرية بين طلاب منطقة الجيزة والزقازيق لصالح الجيزة (Mean Difference = 2.26) . وبين طلاب منطقة القاهرة والزقازيق لصالح القاهرة التي

يمثلها طلاب وطالبات المعادي (Mean Difference = 1.622). ولا توجد فروق هامــة بــين طــلاب وطالبات منطقتي القاهرة والجيزة . أما في التحصيل لمادة الكيمياء، فيوضح تحليل شافيه أنه يوجــد فــرق واضح في المتوسط بين طلاب منطقتي الجيــزة والزقــازيق (Mean Difference = 2.658) لــصالح الجيزة. كما أن هناك فروق في المتوسط بين طلاب منطقتي القاهرة والزقازيق لصالح القــاهرة (Mean) . كما أشرنا من (Difference = 2.821) . كما أشرنا من قبل فإن هذه الفروق يمكن أن تعزي إلى متغيرات كثيرة منها أسلوب الإدارة للمنطقة التعليمية وطريقتها في الإشراف على المدارس التابعة لها، هذا بالإضافة إلى متغيرات ثقافية وسياســية واقتــصادية واجتماعيــة محلية لا حصر لها تشيع في كل محافظة أو أينما يعيش الطلاب الذين اشتركوا في هذه الدراسة .

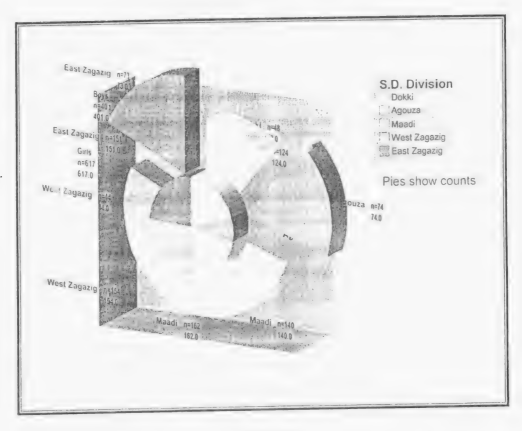
°° ننتقل الآن إلى تقييم أثر " الإدارة التعليمية " S.D. Division على " الإنجاز الأكاديمي " السذي يصمم درجات تحصيل نفس الطلاب في المقررات الدراسية الأربع: اللغة العربية، واللغة الإنجليزية، والرياضيات،

Between-Subjects Factors

		Value Label	N
S.D.	1	Dokki	172
DIVISION	2	Agouza	122
	3	Maadi	302
	4	West Zagazig	198
	5	East Zagazig	224
Student	1	Boys	401
Gender	2	Girls	617

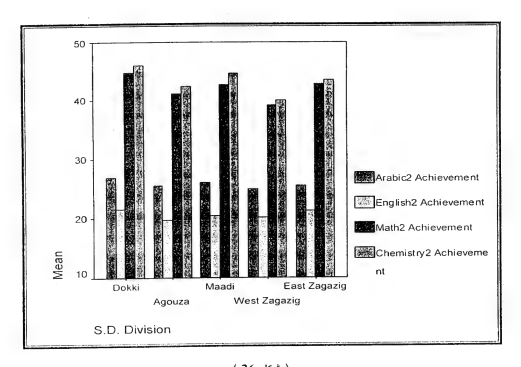
والكيمياء. المقصود بالإدارة التعليمية هنا هو الفرع التابع للمنطقة التعليمية. لدينا الآن خمس إدارات تعليمية: الدقي؛ العجوزة: المعادي؛ غرب الزقازيق وأخيرا شرق الزقازيق. نلاحظ هنا أن طلاب إدارة المعادي التعليمية هم أنفسهم الذين كانوا يمثلون منطقة القاهرة التعليمية. كما نلاحظ أن عدد الأولاد أصغر من عدد البنات ويمثل الأولاد حوالي ثائبي عدد البنات. الجدول على اليسار يعرض عدد الطلاب في كل إدارة تعليمية؛ كما يعرض عدد الأولاد

والبنات على مستوي العينة ككل. نفس هذه الأرقام نجدها في (شكل 25) ولكن في شكل تورتة العلوى البنات على مستوي العينة ككل. نفس هذه الأرقام نجدها في (شكل كها دورين أو شكل مجسم مكون من شكلين أسطوانيين فوق بعضهما. أما الشكل الأسطواني العلوى وهو الأصغر فيمثل الأولاد؛ بينما يمثل الشكل الأسطواني الأكبر عدد البنات. هناك شريحتان في القاعدة انفصلتا عن التورتة. الشريحة اليمني تمثل بنات إدارة العجوزة التعليمية ، أما اليسرى فتمثل بنات شرق الزقازيق. درجة اللون الموحدة في الشكلين الأسطوانيين العلوي والسفلي يعني أن المشريحتين تنتسبان الإدارة تعليمية واحدة. المربع الموجود على اليمين يوضح اللون الذي قرره الكمبيوتر لكل إدارة تعليمية. والشريحة الكبرى المتجهة لأسفل في قاعدة التورتة ولم تنفصل عنها تمثل طالبات المعادي. بينما أصغر شريحة في الدور العلوي فتمثل طلاب إدارة العجوزة التعليمية. أما (شكل 26) فهو رسم أعمدة الإنجليزية والرياضيات والكيمياء، وذلك على مستوي تحصيل الطلاب والطالبات في اللغة العربيكة واللغية الإنجليزية والرياضيات والكيمياء، وذلك على مستوي كل واحدة من الإدارات التعليمية الخمس. الأعمدة التسبي تمثل اللغة العربية والإنجليزية قصيرة لأنها مواد غير منتهية وتستكمل في الحلقة الثانية من الثانوية العامة. أما



(شكل 25)

نسبة الطلاب الذين اشتركوا في الدراسة على مستوي الإدارات التعليمية الخمس. القرص الأصغر يمثل الطلاب الذكور، بينما القرص الأكبر يمثل الطالبات في نفس الإدارة التي لها نفس درجة اللون



(شكل 26) مقارنة بين الإدارات التعليمية الخمس من حيث متوسط طلابها في التحصيل للمواد الدراسية الأربع: اللغة العربية والإنجليزية والرياضيات والكيمياء

الأعمدة الطويلة فتمثل متوسط درجات التحصيل في الرياضيات والكيمياء وهي مواد منتهية فسي الحلقة الأولى من الثانوية العامة وتحتفظ بدرجتها القصوى كاملة. ربما نلاحظ أن الإدارات التعليمية الخمسس

متقاربة بشكل كبير في متوسط درجات التحصيل على مستوي المواد الأربع، ولكننا لا نعرف بالتحديد مدى التقارب بينها. (شكل 27) يعطي التفاصيل الدقيقة لمتوسط درجات التحصيل للغـة العربيـة والإنجليزيـة والرياضيات والكيمياء ، وكذلك الانحراف المعياري، وعدد الأولاد والبنات فسى كسل واحدد مسن الإدارات التعليمية الخمس. هذا مجرد عرض للبيانات الوصفية ولا نستطيع من خلاله معرفة ما إذا كانت هناك فروق جوهرية في التحصيل الدراسي بين اثنين أو أكثر من الإدارات التعليمية. ولكن من الناحية الظاهرية كانست هناك فروة طفيفة للغاية بين مجموعتي الأولاد والبنات في متوسط التحصيل في اللغة العربية على مستوى الادارات التعليمية الخمس. وفي سياق التحصيل في اللغة العربية يبدو أن مجموعة الأولاد بالإدارة التعليمية بالدقى الأكثر تفوقا على باقى المجموعات الأخرى. بينما تبدو مجموعة الأولاد بإدارة غرب الزقازيق الأقسل في متوسط التحصيل في اللغة العربية على مستوى الإدارات التعليمية الخمس. أما بالنسبة للغة الإنجليزية، فيبدو أن مجموعتي الأولاد والبنات متساويتان في التحصيل. غير أن مجموعة الأولاد بإدارة الدقي التعليمية قد حصلوا مرة أخري على أعلى متوسط في تحصيل اللغة الإنجليزية علسي مسستوي الإدارات التعليميسة الخمس، بينما حصل الأولاد في إدارة العجوزة التعليمية على أقل درجة متوسط تحصيل في نفس اللغة على الرغم أنهم ينتمون إلى نفس المنطقة التعليمية (شكل 27). وفي التحصيل في الرياضيات. يوضح السشكل أن الأولاد على مستوى الإدارات التعليمية الخمس قد حصلوا على درجة متوسط أعلى من مجموعة البنات في الإدارات التعليمية. أعلى درجة تحصيل في الرياضيات حصل عليها الأولاد في إدارة السدقي التعليميسة، بينما أقل درجة تحصيل في نفس المادة حصلت عليها مجموعة البنات في إدارة غرب الزقازيق التعليمية (شكل 27). وبالنسبة للتحصيل في الكيمياء كان الأولاد أكثر تفوقا عن البنات ولكن بفارق يبدو بسيطا. أعلى درجة متوسط في تحصيل الكيمياء كانت من نصيب مجموعة الأولاد التابعين لإدارة الدقي التعليميسة، بينما كانت أقل درجة متوسط من نصيب مجموعة البنات التابعين الإدارة غرب الزقازيق التعليمية. باقى لتفاصيل أنظر (شكل 27). هذه هي الإحصاء الوصفية المرتبطة بالعينة فقط وليس الجمهور العريض من الطلاب وذلك حسب المعلومات التي قدمها الشكل المذكور.

أما (شكل 28) فيقدم لنا معلومات عن الجمهور العريض من الطلاب عن طريق سلسلة صن الاختسارات الإحصائية ذات المتغيرات التابعة المتعددة Multivariate Tests مثل اختبار ولكس Multivariate Tests الإحصائية ذات المتغيرات التابعة المتعددة المورية والمائية المثل المثابية المورية والرياضيات والكيمياء التي يحسصل كما أشرنا من قبل تمثل درجات التحصيل في اللغة العربية والإنجليزية والرياضيات والكيمياء التي يحسصل عليها 90% من الطلاب دون التأثر بالمتغيرات المستقلة GENDER و DIVISION والتفاعل بينها عليها 90% من الطلاب دون التأثر بالمتغيرات المستقلة في التحليل. فالكم الثابت هنا هو انعكاس للجهد الذي بذله الطالسب في تحصيل المواد الأربع ، وانعكاس أيضا لقدراته العقلية وسماته الشخصية وميوله واهتماماته. اختبسار ولكس مع باقي الاختبارات الأخرى تفحص القرض القائل بأن " الكم الثابت " في " الإنجساز الأكساديمي الذي يضم درجات التحصيل للمتغيرات التابعة التي تحصل عليها مجموعات الطلاب في الجمهور العريض يساوي صفر. الاختبارات الإحصائية المختلفة ترفض هذا الفرض

	E	Pescriptive Statistics			
	S.D. Division	Student Gender	Mean	Std Deviation	N
Arabic2 Achievement	Dokki	Boys	27 958	1 4/3	48
The state of the s		Girls	26 452	2 195	124
		Total	26.872	2 126	172
	Agouza	Boys	25 243	2 632	74
		Girts	25 969	2 407	48
		Total	25 529	2 560	122
	Maadi	Boys	25 682	2 283	162
		Girls	26 568	1 906	140
		Total	26 093	2 159	302
	West Zagazig	Boys	24.523	3.173	44
		Girls	24 964	3 047	154
		Total	24 866	3 072	198
	East Zagazig	Boys	24 801	3 225	7.3
		Girls	25 907	2 552	151
		Total	25 547	2 830	224
	Total	Boys	25 586	2 740	401
		Girls	25 936	2 549	617
		Totai	25 798	2 630	1018
English2 Achievement	Dokki	Boys	23 417	1.164	48
		Girls	20 823	3 144	124
		Total	21 547	2 974	172
	Agouza	Boys	19 243 20 333	3 916 3.465	46
		Girls	20 333 19 672	3.465 3.768	122
	Maadi	Boys	19 948	3 275	162
	маасі	Girls	21 111	2 696	140
		Total	20 487	3 071	302
	West Zagazig	Boys	20 386	3 57 1	44
	west Lagazig	Girls	20 143	3 611	154
		Total	20 197	3 594	198
	East Zagazig	Boys	20 925	2 915	73
	Cast Sagatry	Girls	21 447	3 030	151
		Total	21277	2 997	224
	Total	Boys	20 459	3 413	401
	i Otal	Girls	20 833	3 202	617
		Total	20 686	3 290	1018
Math2 Achievement	Dokki	Boys	47 750	3 042	48
Math2 Achievement	DOKKI	Girls	43 685	5.309	124
		Total	44 820	5 115	172
	Agouza	Boys	40 568	7.569	7.
	rigoutu	Girls	42 125	7 338	48
		Total	41 180	7.487	122
	Maadi	Boys	42 519	5 766	162
		Girls	42 850	5 554	140
		Total	42 672	5 662	300
	West Zagazig	Boys	43 341	5 287	4.
		Girls	37 870	8 882	154
		Total	39 086	8 519	196
	East Zagazig	Boys	43.219	6.027	7:
		Girls	42.576	7.008	151
		Total	42 786	6.697	224
	Total	Boys	43.002	6 195	40
		Girls	41 652	7.295	617
		Total	42 184	6 91 1	1018
Chemistry2 Achievement	Dokkı	Boys	48 271	2 648	4
		Gats	45 242	5 676	124
		Total	46 087	5 192	173
	Agouza	Boys	41 662	8 130	7.
		Girls	43 490	7 837	4
		Total	42 361	8 033	12
	Maadı	Boys	44 225	5 723	
	Maadi	Bays Girls	45 275	5 211	140
		Boys Girls Total	45 275 44 712	5 211 5 507	140 300
	Maadi West Zagazig	Boys Girls Total Boys	45 2 7 5 44 7 1 2 43 6 1 4	5 211 5 507 6 542	140 300 4
		Boys Girls Total Boys Girls	45 275 44 712 43 614 39 039	5 211 5 507 6 542 6 317	144 300 4 15
	West Zagazig	Boys Girls Total Boys Girls Total	45 275 44 7 12 43 6 14 39 039 40 056	5 211 5 507 6 542 8 317 8 167	14/ 30/ 4 15/ 19/
		Boys Girls Total Boys Girls Total Boys	45 275 44 712 43 614 39 039 40 056 44 397	5 211 5 507 6 542 8 317 8 167 5 433	167 140 307 4- 159 7:
	West Zagazig	Boys Girls Total Boys Girls Total Boys Girls	45 275 44 712 43 614 39 039 40 056 44 397 43 086	5 211 5 507 6 542 8 317 8 167 5 433 7 130	140 300 4- 15- 196 7:
	West Zagazig East Zagazig	Boys Girls Total Boys Girls Total Boys Girls Total Boys Girls Total	45 275 44 712 43 614 39 039 40 056 44 397 43 086 43 513	5 211 5 507 6 542 8 317 8 167 5 433 7 130 6 641	140 300 4- 15- 196 7: 15- 22-
	West Zagazig	Boys Girls Total Boys Girls Total Boys Girls	45 275 44 712 43 614 39 039 40 056 44 397 43 086	5 211 5 507 6 542 8 317 8 167 5 433 7 130	140 300 4- 15- 196 7:

(شكل 27)

(الإحصاء الوصفية لطلاب الإدارات التعليمية الخمس ومستوي تحصيلهم في المواد الدراسية الأربع

| 000. > 21110.616; p < 000 | Wilks Lambda (4, 1005) = 21110.616; p < 000 | Wilks Lambda (4, 1005) = 21110.616; p < 000 | Unique of the property of th

	Multivariate Tests ^d								
		1		Hypothesi			Eta		
Effect		Value	F	s df	Error df	Sig	Squared		
Intercept	Pillar's Trace	.988	21110.616 ^b	4.000	1005 000	000	988		
	Wilks' Lambda	.012	21110.616 ^b	4.000	1005.000	.000	988		
	Hotelling's Trace	84.022	21110.616 ^b	4.000	1005.000	.000	.988		
	Roy's Largest Root	84 022	21110.616b	4.000	1005.000	000	.988		
GENDER	Pillar's Trace	037	9.780 ^b	4.000	1005.000	.000	037		
	Wilks' Lambda	.963	9.780 ^b	4.000	1005.000	.000	.037		
	Hotelling's Trace	.039	9.780 ^b	4.000	1005.000	.000	.037		
	Roy's Largest Root	.039	9.780 ^b	4.000	1005.000	.000	.037		
DIVISION	Pillai's Trace	.145	9.474	16.000	4032.000	.000	.036		
	Wilks' Lambd	.860	9.703	16.000	3070.963	.000	.037		
	Hotelling's Trace	157	9.832	16.000	4014.000	.000	.038		
	Roy's Largest Root	.103	26.050°	4.000	1008.000	.000	.094		
DIVISION ' GENDER	Pillai's Trace	.080	5.173	16.000	4032 000	.000	.020		
	Wilks' Lambda	.921	5.218	16.000	3070.963	.000	.020		
	Hotelling's Trace	.083	5.236	16.000	4014.000	.000	.020		
	Roy's Largest Root	.042	10.591°	4.000	1008.000	.000	.040		

a. Computed using alpha = .05

(شكل 28)

تحليل التباين المتعدد الذي يفحص أثر " الإدارة التعليمية " و " نوع الطالب والتفاعل بينهما على " الإنجاز الأكاديمي "

يلسي ذلك في الأهميسة التفاعيل بين المتغيرين المستقلين: الإدارة التعليميسة ونبوع الطالب مورعين ذلك في هذه النقطة يقارن التحليل بين عشر مجموعات من الطلاب ذكورا وإناشا DIVISION*GENDER . في هذه النقطة يقارن التحليل بين عشر مجموعات من الطلاب ذكورا وإناشا موزعين على خمس إدارات تعليمية. يفحص اختبار ولكس والاختبارات الأخسرى الفسرض القائيل بسأن المجموعات متساوية ولا توجد فروق بين المجموعات العشر من حيث المتوسيطات والكيمياء . اختبار ولكس الخاصة بالمتغيرات التابعة الأربع: اللغة العربية واللغة الإجليزية والرياضيات والكيمياء . اختبار ولكس يرفض هذا الفرض ويقول بأن المجموعات العشر غير متساوية في المتوسيطات وأن الفروق بين مجموعتين أو أكثر منها أكبر من السصفر 2005. 18; p < .0005) . Wilks' Lambda . Wilks' Lambda التفاعل على مستوي التحصيل في المواد التحصيلية الأربع ؟ يقول التحليسل أنه لا يزيد عن 2% فقط (Eta Squared = .02) . عندما يبصل التفاعيل ما حدث في الأثر المستقلة إلى درجة الدلالة الإحصائية فإنه يُكتفي بذلك عادة دون متابعة ما حدث في الأثر

b Exact statistic

C. The statistic is an upper bound on F that yields a lower bound on the significance level.

d. Design: Intercept+GENDER+DIVISION+DIVISION * GENDER

الرئيسي. المنيد من المعلومات يمكن النظر إلى الأثر الرئيسي لكل مسن الإدارة التعليمية DIVISION الرئيسي. لمزيد من المعلومات يمكن النظر إلى الأثر الرئيسي لكل مسن الإدارة التعليمية GENDER ونوع الطالب GENDER اللذان وصلا هما أيضا إلى درجة الدلالة الإحصائية كما يظهر فسي المعامل الإحصائي Wilks' Lambda (شكل 28).

لتفاصيل أكثر وضوحا حول هذا الموضوع وعلى مستوي كل مادة دراسية على حدة ننظر إلى (شكل 29). فبالنسبة للكم الثابت Intercept في اللغة العربية نجد أن الفرض الصفري القانل بأن حجم التباين فسي اللغة العربية الذى يعود إلى جهد الطالب الشخصى واستعداداته المختلفة يساوي صفر قد تم رفضه ويدرجة عالية من الدلالة الإحصائية | F (1, 1008) = 83239.08; p < . 0005] . وهذا يعنى أن جزءا كبيرا من حجم التباين في درجة التحصيل للغة العربية يعود إلى الجهد الشخصي الذي يبذله الطالب وإلى قدراتــه العقلية والشخصية وميوله واهتماماته وإلى الظروف التي لاحصر لها المحيطة به بعيدا عسن المتغيسرات المستقلة الداخلة في هذا التحليل. ما هو حجم التباين في تحصيل النغة العربية على وجه التحديد والذي يعود إلى هذه العوامل ؟ يقول التحليل أنه يمل إلى 98,8% من حجم التحصيل في اللغمة العربيمة (Eta Squared = .988). وقد سبق وأن ذكرنا أن هذه القيمة تُعرف أحيانا باسم "مقياس حجم الأثر " effect-size measure وتتراوح بين 1 و صفر. إذا اقتربت القيمة من واحد فإنها تـشير إلسي أن التباين الكلى في درجة التحصيل تعود إلى الاختلاف بين المجموعات. وإذا اقتربت هذه القيم من الصفر فإنها تشير إلى أن المتغير المستقل الذي يقسم العينة إلى مجموعات grouping variable يفسر القليل من التباين الكلى للمتغير التابع. هذا بالنسبة للمتغير المستقل الواحد ، أما بالنسبة للتصميم العاملي factorial design فإنه يتم حساب العديد من مقاييس حجم الأثر باستخدام مربع ، مربع حجم الأثر للمتغير المستقل الواحد يسمي في هذه الحالة المربع الجزئي للمعامل إيتا partial eta squared . (Norusis, 1994)

أما باقي حجم التباين في درجة التحصيل في اللغة العربية والذي يعود إلى المتغيرات المستقلة والتفاعل بينها والداخلة في هذا التحليل فيمكن إجماله في البند الخاص بالموديل بعد التصحيح Model وهو ضئيل ويصل إلى 9,1% فقط . وحتى هذا الرقم ينظر إليه التحليل على أنه متصفح بفعل الصدفة ويخفضه إلى 8,3% فقط ، وهو الذي يكمل درجة ال 100% من حجم درجمة التحصيل R الصدفة ويخفضه إلى 88,3% فقط ، وهو الذي يكمل درجة ال 100% من حجم درجمة التحصيل أو إلى التحليل الميطة المحدول أي زيادات بسيطة عن درجة 100% هي نتيجة لتقريب الأرقام التي يقوم بها الكمبيوتر في العمليات المطولة المتحليل أما تفاصيل الموديل بعد التصحيح " فأحد مكوناته الرئيسية التفاعل بين متغير الإدارة التعليمية ونوع الطالب تفاصيل " الموديل بعد التصحيح " فأحد مكوناته الرئيسية التفاعل بين متغير الإدارة التعليمية ونوع الطالب الموديل بعد التقاعل وصل إلى درجة عالية من الدلاحة الإحصائية (4)] المتوسط للتحصيل في اللغة العربية بين المجموعات العشر (2 نسوع الطالب ° 5 إدارة تعليميكة عن مجموعات) المكونة لهذا التفاعل تساوي صفر وعليه نقول أن الفروق في متوسط اللغة العربية بين اثنين أو أكثر من المجموعات العشر المكونة للتفاعل بين هذين المتغيرين أكبر من الصفر وإذا شئنا أن نري ذلك بصريا فيمكن أن ننظر إلى (شكل 12) حيث تتضح الاختلافات في متوسط اللغة العربية بين المجموعات بصريا فيمكن أن ننظر إلى (شكل 129) حيث تتضح الاختلافات في متوسط اللغة العربية بين المجموعات

العشر من الطلاب. فعينة البنات يتفوقن على عينة الأولاد في أربع إدارات تعليمية ماعدا إدارة الدقي التي يتفوق فيها الأولاد. وحتى علي مستوي البنات فقط فكل واحدة من المجموعات الخمس مختلفة بشكل أو .

	Tests	of Between	Subjects Ef	fects			
		Type III Sum of		Mean			Eta
Source	Dependent Variable	Squares	df	Square	F	Sig	Squared
Corrected Model	Arabic2 Achievement	639 229 ^b	9	71 025	11 194	.000	09
	English2 Achievement	774.820 ^c	9	86.091	8.480	.000	.070
	Math2 Achievement	5066.553d	9	562.950	13.042	000	.104
	Chemistry2 Achievement	5394.963°	9	599.440	13.979	.000	11
Intercept	Arabic2 Achievement	528133.6	1	528133.6	83239.080	.000	.98
	English2 Achievement	342344.5	1	342344.5	33720.645	.000	.97
	Math2 Achievement	1442517	1	1442517	33420.385	.000	.97
	Chemistry2 Achievement	1523426	1	1523426	35525.831	.000	.97
GENDER	Arabic2 Achievement	21.642	1	21.642	3.411	.065	.00
	English2 Achievement	3.044E-02	1	3.044E-02	.003	.956	.00
	Math2 Achievement	544.908	1	544.908	12.624	.000	.01
	Chemistry2 Achievement	289.074	1	289.074	6.741	.010	.00
DIVISION	Arabic2 Achievement	499.676	4	124.919	19.688	.000	.07
	English2 Achievement	450.613	4	112.653	11.096	.000	.04
	Math2 Achievement	2082.175	4	520.544	12.060	.000	.04
	Chemistry2 Achievement	2447.947	4	611.987	14.271	.000	.05
DIVISION . GENDER	Arabic2 Achievement	170.023	4	42.506	6.699	000	.02
	English2 Achievement	374.716	4	93.679	9.227	.000	.03
	Math2 Achievement	1318.630	4	329.658	7.638	000	.02
	Chemistry2 Achievement	1129.149	4	282.287	6.583	.000	.02
Error	Arabic2 Achievement	6395.537	1008	6.345			
	English2 Achievement	10233.590	1008	10.152	1		1
	Math2 Achievement	43508 097	1008	43 163	ļ	1	1
	Chemistry2 Achievement	43225.267	1008	42.882	t		
Total	Arabic2 Achievement	684558.3	1018	1			
	English2 Achievement	446607.0	1018		}	1	
	Math2 Achievement	1860069	1018				
	Chemistry2 Achievement	1974539	1018	1	1		
Corrected Total	Arabic2 Achievement	7034.766	1017		1		
	English2 Achievement	11008.411	1017			[
	Math2 Achievement	48574.649	1017	1	1	į	1
	Chemistry2 Achievement	48620.230	1017		}	1	i

a Computed using alpha = .05

(شكل 29)

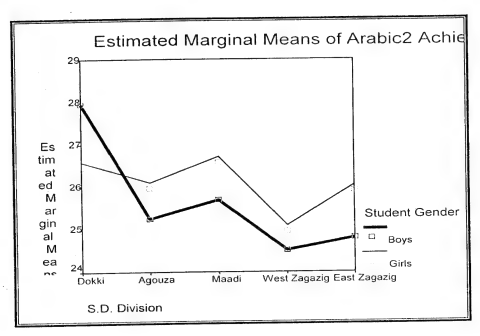
تحليل التباين للمتغيرين نوع الطالب GENDER والإدارة التعليمية DIVISION وأثرهما على التحصيل في كل من اللغة العربية والإنجليزية والرياضيات والكيمياء

b. R Squared = .091 (Adjusted R Squared = .083)

c R Squared = 070 (Adjusted R Squared = .062)

d. R Squared = .104 (Adjusted R Squared = .096)

e. R Squared = .111 (Adjusted R Squared = .103)



(شكل 129) التفاعل بين نوع الطالب والإدارة التعليمية

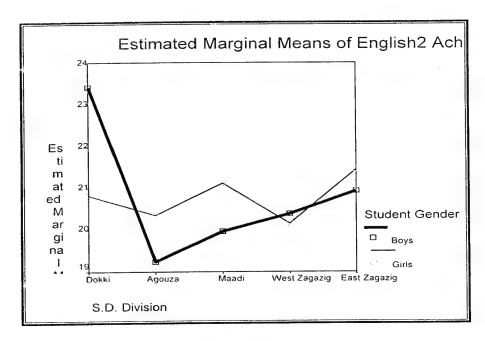
بآخر في درجة المتوسط في اللغة العربية عن الأخرى . ونفس الشيء يمكن ملاحظته في المجموعات الخمس للأولاد. ويمكن معرفة درجة المتوسط في اللغة العربية بشكل تقريبي لكل مجموعة من المجموعات العشر بالنظر إلي المحور الرأسي الأيسر الذي يمثل مستوي التحصيل Stimated Marginal Means ونظرا لأن التحليل في (شكل 29) قد أوضح بشكل رقمي غامض أن هناك تقاعل وصل لدرجة الدلالة الإحصائية بين متغيري النوع والإدارة التعليمية، الأن (شكل 129) يوضح بشكل بصري ماهية هذا التفاعل. يتجسد التفاعل هنا في تقاطع الخطين البيانيين لمجموعتي الأولاد والبنات بقوقن عادة في اللغة في نقطة واقعة بين إدارتي الدقي العجوزة . تفسير التفاعل هنا معناه أن البنات يتفوقن عادة في اللغة العربية على الأولاد تحت الظروف المدرسية والعائلية والاجتماعية العادية ، غير أنه لو اختلفت هذه

الظروف فيمكن للأولاد عندنذ أن يتفوقوا على البنات. ويبدو أن الظروف المدرسية والعائلية والاجتماعية في نطاق إدارة الدقي التعليمية أكثر تشجيعا للأولاد للتفوق في اللغة العربية وأقل تشجيعا للبنات في هذا الشأن. ما حجم الإسهام الذي يقوم به هذا التفاعل في زيادة التحصيل في اللغة العربية؟ يقول التحليل الموجود في (شكل 29) أنه يسهم بما مقداره 2,6% من حجم درجة التحصيل في اللغة العربية (Eta).

أما بالنسبة للغة الإنجليزية فيوضح التحليل (شكل 29) أن الكم الثابت Intercept ظاهرة موجودة عند الجمهور العريض من الطلاب المشابهين في خصائصهم الشخصية لطلاب العينة المشتركين في هذه الدراسة إ 33720.645; p < .0005] . ولهذا يرفض الفرض الصفري القائل بأن " الدراسة إ 33720.645; p < .0005] . ولهذا يرفض الفرض الصفري القائل بأن " الكم الثابت " ويسمى في مراجع الإحصاء أحيانا باسم الكم الثابت " ويسمى في مراجع الإحصاء أحيانا باسم يحصل عليها 95% من الطلاب استنادا علي قدراتهم العقلية والشخصية وعاداتهم الدراسية والجهد الشخصي الذي يبذئوه في الاستعداد للامتحان يعيدا عن تأثير المتغيرات المستقلة وتفاعلاتها الداخلة في هذا التحليل وهما عاملي نوع الطالب والإدارة التعليمية. وأوضح صورة لهذا الكم الثابت توجد في حالة العلاقة المحور الرأسي الذي يمثل المتغير التابع هي التي تمثل الكم الثابت، حيث يضاف هذا الكم الثابت لأي طالب المستمرة . ولكن في حالتنا هذه فمن الصعب عمل رسم لذلك لأن المتغيرات المستقلة هنا من النوع الاسمي ولكن في حالتنا هذه فمن الصعب عمل رسم لذلك لأن المتغيرات المستقلة هنا من النوع الاسمي الحجم الذي يسهم به " الكم الثابت " في درجة التحصيل في اللغة الإنجليزية. يفيد التحليل (شكل 29) أن الكم الثابت يسهم به " الكم الثابت " في درجة التحصيل في اللغة الإنجليزية. يفيد التحليل (شكل 29) أن الكم الثابت يسهم به " الكم الثابت " في درجة التحصيل في اللغة الإنجليزية . يفيد التحليل (شكل 29) أن الكم الثابت يسهم به " الكم الثابت " في درجة التحصيل في اللغة الإنجليزية . يفيد التحليل (شكل 29) أن الكم الثابت يسهم به " الكم مرجة التحصيل في اللغة الإنجليزية . يفيد التحليل (شكل 29) أن

أما عن حجم الأثر الإجمالي الذي يعبر عنه " الموديل بعد التصحيح " DIVISION للمستقلة موضوع هذا التحليل وهما " الإدارة التعليمية " DIVISION و " نوع الطالب " شابهين والتفاعل بينهما، فيقول التحليل أن هذا الأثر حقيقي وموجود عند الجمهور العريض من الطلاب المشابهين للعينة و 2005. > 8.48; p < 9, 1008] . غير أن حجم هذا الأثر صغير ولا يتجاوز 7% فقط من للعينة الإنجليزية التي يحصل عليها الطالب آخر العام (70. = Eta Squared) . هذا هو الأثر الإجمالي للموديل بعد التصحيح أي بعد حذف أثر الصدفة التي قد تكون قد ساهمت مع المتغيرات المستقلة وتفاعلاتها - في تضخم هذا الحجم من درجة التحصيل في اللغة الإنجليزية. أما تفاصيل أثر المتغيرات المستقلة وتفاعلاتها على درجة التحصيل في اللغة الإنجليزية -قبل التصحيح - فيمكن معرفتها من نفس الجدول (شكل 29). ونبدأ هنا بالتفاعل بين الإدارة التعليمية ونوع الطالب المشابهين للعينة وتمثل ذلك في درجة الدلالة الإحصانية | 1005) و 9.227; p < 1000 . > 9.227; p < 1000 . | F (4, 1008) = 9.227; p < 1000 . وساهم بما مقداره 5,5% فقط من حجم الدرجة الكلية التي يحصل عليها الطالب في اللغة الإنجليزية كما

يقيسها اختبار آخر العام (0.35. = Eta Squared). هذا الإسهام الذي يقوم به التفاعل في درجة التحصيل يعتبر متضخما قليلا بعامل الصدفة ويتم تقليصه فيما بعد في عمليات التحليل المؤدية إلى حساب درجة " الموديل بعد التصحيح " . وكنا قد ذكرنا من قبل أن التفاعل معناه أن ظروفا معينة يتعلم تحتها الطلاب قد تتسبب في زيادة درجة التحصيل لفريق من الطلاب، بينما تتسبب نفس الظروف في تخفيض درجة التحصيل لفريق آخر من الطلاب. من الناحية البصرية يمكن تصوير هذا التفاعل في شكل خطوط متقاطعة لمتوسط درجة التحصيل في اللغة الإنجليزية للمجموعات المختلفة. (شكل 29ب) يوضح بصريا هذا التفاعل . المحور الرأسي بمثل التحصيل الدراسي في اللغة الإنجليزية. بينما المحور الأفقى يمثل أحد المتغيرين المستقلين وهو الإدارة التعليمية. أما المتغير المستقل الثاني " نوع الطالب " فيمثله خطان متكسران في الوسط. الخط السميك ويمثل تحصيل الطالبات.



(شكل 29ب) التفاعل بين متغير " الإدارة التعليمية " و " نوع الطالب " وأثره على التحصيل في اللغة الإنجليزية

في إدارة الدقي التعليمية نلاحظ أن الطلاب الذكور يتقوقون كثيرا على البنات في درجة التحصيل للغة الإنجليزية ، وبفروق أقل في إدارة غرب الزقازيق التعليمية ، رغم أنهم يتعلمون تحت ظروف تعليمية واجتماعية وثقافية واحدة. العكس صحيح في إدارات العجوزة والمعادي وشرق الزقازيق حيث تتفوق البنات على الطلاب في هذا النوع من التحصيل . ويُعزى ذلك إلى متغيرات عديدة أخري قوية لا نعلمها لانها ليست محل اهتمام هذه الدراسة. هذه المتغيرات تقوم بدور كبير في تشكيل الظروف التعليمية التي يتعلم تحتها الطلاب فتجعل الظروف مواتية لقريق من الطلاب فيرتفع مستواه في درجة التحصيل وغير مواتية لفريق آخر فينخفض مستواه. فلابد أن تكون هناك اختلافات لا حصر لها بين إدارتي الدقي و العجوزة في أسلوب الإدارة أو نوعية القيادات والمدرسين أو المناخ المدرسي أو غيره الذي جعل المناخ الدراسي في إدارة الدقي مشجعا للذكور وبالتالي ارتفع تحصيلهم في اللغة الإنجليزية ، ونفس الظروف أقل تشجيعا للبنات فانخفض تحصيلهم في نفس المادة الدراسية. والعكس صحيح في إدارة العجوزة التعليمية رغم أنهما موجودان في نطاق منطقة تعليمية واحدة. كما أشرنا منذ قليل فإن تقاطع خطوط التحصيل في اللغة الإنجليزية بين البنين والنات هو إشارة مرئية لوجود تفاعل بين المتغيرين المستقلين " نوع الطالب " و "الإدارة التعليمية " (شكل 29)).

أما إذا نظرنا للأثر الرئيسي Main Effect لمتغير الإدارة التعليمية فسوف نجد أنه وصل لدرجة الدلالة الإحصانية [F (4, 1008) p < .0005; p < .0005]. ومنه نستطيع رفض الفرض الصفري القائل الإحصانية إنه الفرق بين الإدارات التعليمية الخمس في متوسط التحصيل في اللغة الإنجليزية تساوي صفر . أي أنه من المرجح أن توجد فروق جوهرية بين جماهير طلاب الإدارات التعليمية الخمس في متوسط تحصيل اللغة الإنجليزية . أما مقدار ما يسهم به متغير " الإدارة التعليمية " فيقدر ب 4,2% (4.02 = Eta Squared) من حجم درجة تحصيل اللغة الإنجليزية التي يحصل عليها الطالب في امتحان آخر العام (شكل 29) . متغير " نوع الطالب " لم يصل لمستوي الدلالة الإحصائية ومنه لا نستطيع رفض الفرض الصفري ونقول بناء علي التحليل أنه من المرجح أنه لا توجد فروق جوهرية بين مجموعتي الطلاب والطالبات في متوسط التحصيل في اللغة الإنجليزية . كما أن هذا المتغير لا يسهم بشيء في زيادة التحصيل لهذه المادة الدراسية . نلاحظ التعليمية (4,2%) + ما يسهم به الأثر الرئيسي لمتغير الإدارة في اللغة الإنجليزية . ولمن هذا الحجم من الإسهام ينظر إليه التحليل على أنه ربما يكون متضخما بفعل الصدفة ، ومن ثم يضعه في حجمه الحقيقي وهو 7% فقط وهو ما أشرنا إليه منذ قليل في " الموديل بعد التصحيح " (Corrected Model: Eta Squared :) .

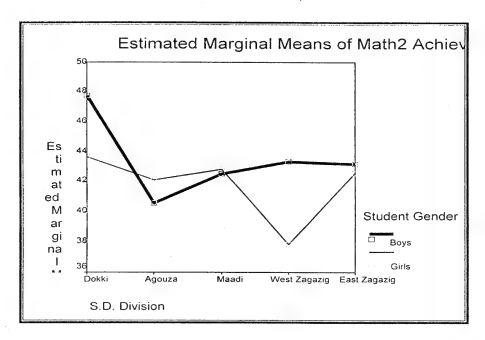
أما عن التحصيل في الرياضيات في ضوء الكم الثابت Intercept ، فيوضح التحليل أن أكثر من 97% (Eta Squared = 971) من درجة التحصيل تعود إلى قدرات كامنة عند الطلاب وهذه تتضمن القدرات العقلية وسمات الشخصية والميول والاتجاهات والخبرات السابقة والجهد الذي يبذله الطالب وعاداته الدراسية والمناخ العائلي والمدرسي والاجتماعي والثقافي الذي يعيش فيه (شكل 29) . هذه القيمة

حقيقية وموجودة بين الجمهور العريض من الطلاب [1, 1008] = 33420.385; p < .0005] ا المشابهين في خصائصهم لعينة هذه الدراسة. وكما أشرنا من قبل في مواقف مماثلة فإن الموثرات التي ينتج عنها كل هذا الحجم من الإنجاز في الرياضيات والتي ذكرناها توأ لا تتضمن المتغيرات المستقلة الداخلة في هذه الخطوة من التحليل.

أما النسبة المنوية من درجة التحصيل في الرياضيات والتي تعزى إلي المتغيرات المستقلة في هذه الخطوة من التحليل وهي: " الإدارة التعليمية " DIVISION و " نوع الطالب " GENDER والتفاعل بينهما فيعبر عن قيمتها الإجمالية " الموديل بعد التصحيح " Corrected Model (شكل 29) . يوضح التحليل أن هذين المتغيرين المستقلين والتفاعل بينهما مسنولون عن 10.4% (10.4. " Squared) من درجة التحصيل في الرياضيات . أو بمعني آخر فإن هذا الحجم من التأثير يعود إلي الفروق بين المجموعات في المتغيرين المستقلين والفروق بين المجموعات الموجودة في التفاعل بينهما وتحسب بالطريقة التي سبق أن أشارت إليها Norusis منذ قليل. وإذا أردنا معرفة تفاصيل ذلك فمن المناسب أن نبدأ من التفاعل بين الفرض بين " الإدارة التعليمية " و " نوع الطالب " . يوضح التحليل في نفس الجدول أنه في الإمكان رفض الفرض الصفري القائل بأن : الفروق في درجة المتوسط في تحصيل الرياضيات للمجموعات الموجودة في جمهور الطلاب نتيجة التفاعل بين المتغيرين تساوي صفر . نحن نعلم أن هناك عشر مجموعات في هذا الموقف على النصل الثاني على النحو الآتي:

$$\mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = \mu_4 = \dots = \mu_{10}$$

اختبار " ف " (شكل 29) الذي يبرر لنا رفض الفرض الصفري كان علي النحو التالي (4,1008) (1005) (100



(شكل 29ج) التفاعل بين متغير "الإدارة التعليمية" و"نوع الطالب" و أثره علي التحصيل في الرياضيات

الزقازيق التعليمية حيث نجد أن الهوة كبيرة بين مجموعتي الطلاب والطالبات حيث يتفوق الطلاب. ثم يعود الوضع إلى التقارب بين المجموعتين في إدارة شرق الزقازيق التعليمية. مرة أخري نجد اختلاف الأداء بين مجموعات الطلاب الذين يعيشون في مناخ اجتماعي واقتصادي وثقافي متقارب. فنلاحظ أن أداء الطالبات في إدارة غرب الزقازيق شديد الانخفاض في الرياضيات عن زملائهم في نفس الإدارة وعن زميلاتهم في إدارة شرق الزقازيق. التفسير الذي يمكن أن يتبادر إلى الذهن هو أن المناخ التعليمي على مستوي الإدارة التعليمية لغرب الزقازيق غير مشجع للبنات في تعلم الرياضيات.

مازلنا في نفس الجدول (شكل 29) ولكن هذه المرة في مادة الكيمياء. فنحن نلاحظ في بند " الكم الثابت Intercept أنه وصل إلى درجة الدلالة الإحصائية | 35525.831, p < . 0005 | ولهذا فنحن في وضع يسمح لنا برفض الفرض الصفري القائل بأن : الكم الثابت (Ï) عند جمهور قدرة الكم الثابت على التأثير في تباين درجة التحصيل في الكيمياء بصفتها تمثل المتغير التابع. ولأن الكم التابت يعتبر أحد عناصر الموديل الهامة والأساسية. اختبار الدلالة الإحصائية أثبت هنا أن الكم الثابت له قدرة عالية في التأثير على درجة التحصيل في الكيمياء. كما ذكرنا من قبل أن الكم الثابت يمثل النسبة المنوية من درجة التحصيل الدراسي في الكيمياء والتي يحصل عليها 95% على الأقل من جمهور الطلاب بدون أي مجهود يذكر وبعيدا عن المتغيرات المستقلة الأخرى الداخلة في هذا التحليل . ما هو حجم النسبة المنوية من درجة التحصيل في الكيمياء كما يقيسها اختبار آخر العام في الحلقة الأولى من الثانوية العامة ؟ يقول التحليل أنها تصل إلى 97,2% من حجم الدرجة (Eta Squared = .972) . هذا المعامل الإحصائي Eta Squared وظيفته - كما ذكرنا من قبل - هو تحديد الأهمية العملية "practical " significance للكم الثابت اعتمادا على نسبة ratio التباين تدخل فيها مجموع المربعات squares تُعزي إلى الكم الثابت في الكيمياء وتُقسم على مجموع التباينات التي تُعزي إلى الكم الثابت مع التباين الذي ينسب للخطأ SPSS, Inc.) error . هذا الحجم الكبير ل Eta يشير إلى حجم كبير من التباين يعزي إلى الكم الثابت لأنه يقترب من نهايته القصوى وهي الواحد صحيح. في هذا الموقف الكم الثابت وصل لدرجة الدلالة الإحصائية وفي نفس الوقت حجم تأثيره كبير. هذا التأثير في درجة التحصيل في الكيمياء لابد أن يكون له أسباب ، فإن عبارة " بدون أي مجهود يُذكر " يُقصد بها القدرات العقلية والشخصية والاهتمامات والميول الكامنة عند الطالب وكذلك مهاراته وعاداته الدراسية وخبراته السابقة في استيعاب المقرر الدراسى.

الجانب الهام الآخر المتصل بالكيمياء في نفس الجدول (شكل 29) هو " الموديل بعد التصحيح " Corrected Model . وقد سبق أن ذكرنا أن هذا الاصطلاح يمثل محصلة المتغيرات المستقلة وتفاعلاتها في تأثيرها على المتغير التابع المتمثل هنا في درجة التحصيل في الكيمياء. يشير التحليل أن " الموديل بعد التصحيح " له القدرة على التأثير على درجة التحصيل في الكيمياء لجمهور الطلاب وأن هذا التأثير وصل الدرجة عالية من الدلالة الإحصائية [F(9,1008]] = [F(9,1008]] = [F(9,1008]]. وقد ذكرنا منذ قليل أن هذا المعامل فيوضح التحليل أنه وصل إلى [F(9,1008]] = [F(9,1008]]. وقد ذكرنا منذ قليل أن هذا المعامل

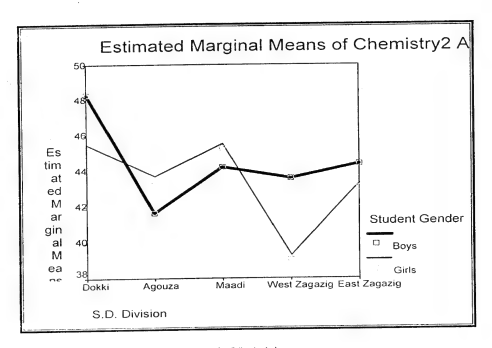
الإحصائي يوضح مدي الأهمية العملية للبند الذي نناقشه وهو "الموديل بعد التصحيح "المتصل بالكيمياء . كما أنه يتم حسابه بالأسلوب الذي ذكرناه منذ قليل ، ثم يعاد فحصه لحذف عامل الصدفة الذي ربما يكون تسبب في تضخيمه فينكمش الرقم قليلا بالشكل الذي نراه أسفل الجدول حيث يصل الحجم إلى 10.3 فقط Adjusted R Squared = .103

مازلنا في نفس الجدول (شكل 29) ولكن في موقع التفاعل بين " الإدارة التعليمية " و "توع الطالب " لفحص أثرهما على التحصيل في الكيمياء DIVISION*GENDER . من وجهة التصميم البحثي في هذه النقطة ، فإن هذا التفاعل ينتج عنه عشر مجموعات من الطلاب (5 إدارات تعليمية × 2 لنوع الطالب) . المهمة الآن هو فحص الفرض الصفري القائل بأن : المجموعات العشر في جمهور الطلاب متساوية في درجة التحصيل لمادة الكيمياء ، أو أن الفروق بينها تساوي صفر.

$$\mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = \mu_4 = \dots = \mu_{10}$$

يتضح من التحليل أن هذا التفاعل يخلق مجموعات مختلفة في جمهور الطلاب من حيث الأداء الأكاديمي للكيمياء ، ومن ثم له القدرة على التأثير في هذا المتغير التابع ووصل هذا التأثير لدرجة الدلالة الإحصائية اً . أما حجم هذا التأثير فيصل إلى 2,5% فقط يمكن أن تنخفض . | F(4,1008) = 6.583; p < .0005 |أكثر من ذلك لو تم تخليصها من التضخم الناتج من عامل الصدفة (Eta Squared = .025) . وكما أشرنا من قبل فإن وصول التأثير لدرجة عالية من الدلالة الإحصائية لا يتبعها بالضرورة حجم كبير لهذا التأثير. ويمكن النظر إلى المشكلة على أساس أن تأثير التفاعل حقيقي عند جمهور الطلاب ، إلا أنه تأثير محدود نتيجة الارتفاع الشديد والانخفاض الشديد في متوسط المجموعات الداخلة في التفاعل . وربما يتضح ذلك في (شكل 29د) حيث نجة أن هناك تقاطع في موضعين للخطوط التي تمثل مستوى التحصيل لكل سن الطلاب والطالبات . ولهذا فإن التفاعل هنا من النوع غير الترتيبي disordinal interaction . نجد أن الطلاب متفوقون على الطالبات في مستوي التحصيل في الكيمياء لإدارة الدقى التعليمية، بينما نجد الموقف معكوس في إدارة العجوزة التعليمية رغم أنهما تابعان لمنطقة الجيزة التعليمية ويقعان في منطقة جغرافية واحدة ومستوي اقتصادي اجتماعي تقافي واحد . هذا الأمر يمكن تفسيره بأن المناخ التعليمي الذي تخلقه إدارة الدقي التعليمية أكثر تشجيعا للطلاب عن البنات ، بينما المناخ التعليمي بإدارة العجوزة التعليمية أكثر تشجيعا للبنات في التحصيل لمادة الكيمياء. التشجيع هنا معناه أن الإمكانيات المادية مثل معامل الكيمياء والإمكانيات البشرية مثل المدرسين المؤهلين ومجموعات التقوية ومتابعة الإدارة التعليمية ربما تكون مكتفة أكثر في مدارس البنين عن البنات بإدارة الدقي، بينما هذا التشجيع منصب على مدارس البنات عن البنين في إدارة العجوزة التعليمية. البنات متفوقون على البنين في إدارة المعادي التعليمية. في الزقازيق نجد أن البنين متفوقون على البنات في إدارتي شرق وغرب الزقازيق، غير أن الهوة في تحصيل الكيمياء بين البنين والبنات كبيرة في إدارة غرب الزقاريق لصالح البنين (شكل 29ه) . هناك حاجة لمعرفة الأسباب التي جعلت الطلاب يتفوقون على البنات في إدارة الدقى التعليمية أو تفوق البنات في إدارة العجوزة. هل هي أسباب متصلة بالإمكانيات المادية والبشرية في المدارس كما ذكرنا ، أم أسباب تعود لمناخ الأسرة ، أم قدرات وطاقات نفسية عند الطلاب أنفسهم. بالتأكيد كلها معا ولكن ذلك يحتاج إلى

تفاصيل لا تأتي إلا عن طريق البحوث الميدانية. كما أنه من المهم معرفة الأهمية النسبية لكل واحد من العناصر المساهمة في النجاح حتى ننتبه إليها ونركز عليها فيما بعد لتحقيق التفوق لكل الطلاب.



(شكل 92د) التفاعل بين الإدارة التعليمية ونوع الطالب وفيه يختلف أداء الطلاب والطالبات في كل إدارة تعليمية مرة بالارتفاع وأخري بالانخفاض في تحصيل الكيمياء

وقفة أخيرة وسريعة في نفس الجدول (شكل 29). فنحن نلاحظ في متغير "نوع الطالب " ENDER) أنه لم يصل لدرجة الدلالة الإحصائية في كل من اللغة العربية والإنجليزية بمعنى أنه لا توجد فروق بين الطلاب والطالبات في هاتين المادتين. ومن ثم لا توجد حاجة إلى تمحيص أكثر. أما الفروق بين الجنسين في الرياضيات والكيمياء فقد وصلا لدرجة الدلالة الإحصائية ولكن حجم التأثير صغير ويقرب من الصفر. أما الأثر الثاني وهو " الإدارة التعليمية " DIVISION فنلاحظ أنه وصل لدرجة الدلالة الإحصائية في اللغة العربية والإنجليزية والرياضيات والكيمياء ، بمعنى أن هناك اختلافات تستحق الاهتمام بين الإدارات التعليمية الخمس من حيث الإنجاز الأكاديمي لطلابها ويدعم ذلك أن حجم التأثير كبير نسبيا كما يظهر في المعامل الإحصائي Eta Squared . هذا يدفعنا إلى الاهتمام بمعرفة تفاصيل أكثر حول نوع وحجم هذه الاختلافات بين الإدارات التعليمية الخمس.

الجدول الآتي (شكل 30) يعطينا تفاصيل الفروق التي نبحث عنها بين الإدارات التعليمية الخمس من حيث المتحصيل في كل واحدة من المواد الدراسية الأربع: 1 - اللغة العربية و2 - اللغة الإنجليزية و3 - الرياضيات و4 - الكيمياء. وهل هذه الفروق الدقيقة يصلت لدرجة الدلالة الإحصائية أم لا ، أو بمعني آخر هل هذه الفروق موجودة بالفعل بين المجموعات في الجمهور العريض من الطلاب والذي سحبت منه العينة التي تعاملنا معها في هذه الدراسة ؟ لمعرفة الإجابة حول هذه الأسئلة كان لابد من إجراء تحليل عن المقارنات البعديه بين المجموعات Post Hoc Comparisons من خلال اختبار "شافيه" Scheffe . أهمية هذه التفاصيل أنها ترشدنا إلى نقاط القوة فتكررها السلطات التعليمية بتعمد فيما بعد ، كما ترشدنا لنقاط الضعف لتعالجها وتتجنبها هذه السلطات فيما بعد . كما أن هذه التفاصيل هامة للباحثين للاقتراب أكثر من نقاط القوة والضعف ومعرفة الأسباب الكامنة وراءها ومن ثم زيادة القدرة على التحكم فيها .

يعرض تحليل شافيه (شكل 30) معلومات في ست خانات وهي من اليسار : نوع المتغير التابع Dependent Variable ، يليه " الإدارة التعليمية " الأساسية التي نقارنها بالإدارات التعليمية الأخرى Dependent Variable (J) S.D. Division ، باقي الإدارات التعليمية الأخرى Mean Difference (I-J) ، ثم الفرق في درجة المتوسط بين اثنين من الإدارات التعليمية (Mean Difference (I-J) ، في هذا الجدول نجد أن طلاب إدارة الدقي التعليمية هم الأكثر تفوقا في اللغة العربية وأن الفرق في درجة المتوسط بين طلابها وطلاب أي إدارة تعليمية أخري وصل لدرجة الدلالة الإحصائية (لاحظ العلامة الملازمة للفروق " * " بالإضافة لمستوي الدلالة الإحصائية . Sig.) . يلي ذلك في الترتيب طلاب إدارة المعادي التعليمية حيث أن الفرق في المتوسط بينهم وطلاب إدارة الدقي الأصغر من بين الإدارات التعليمية الأخرى . طلاب إدارة غرب الزقازيق هم الأقل في ترتيب التحصيل في اللغة العربية . بين الإدارات المختلفة هي تكرار لما سبق في الخطوة الأولى ولكن بشكل معكوس ومعها علامة السالب . الخطأ المعياري المصاحب للفروق متقارب من الجمهور الطلاب . فمثلا الفرق في متوسط التحصيل للغة العربية بين طلاب " الدقي " و " العجوزة " هو العجوزة " هو العجوزة " هو العربة بين طلاب " الدقي " و " العجوزة " هو المحمهور الطلاب . فمثلا الفرق في متوسط التحصيل للغة العربية بين طلاب " الدقي " و " العجوزة " هو المحمور تحديد المجال بإضافة الخطأ المعياري إليه مرة لتحديد الحد الأقصى للمجال ، ثم طرحه من

		Multiple Comperisons			
is suffic					
			Means		
		(J) S.D. Division	Difference (E.J.)	Sto Fire	5 q
Dependent Variable Austric 2 Automoret	In S.O. Divisient	Agouza	1.3406	2591	00
24 (4)4, 2 14, 144, 114, 114, 114, 114, 114, 1		Manch	177	241	034
		West Zagazig	2 (187	261	oca
	Auguza	East Zagazig Dokki	1 343	298	00
	ngune s	Maso	- 504	270	36
		West Zagazej	1 81 E - 0.2	290	1 000
	Name	East Zagezig		241	03
	4-200	Agoura	564	2.00	30.0
		West Zagaziji	1,27	2.65	00 14
	West Jagazgi	Last Zugazig	2 000	2944	OCA
	Cord : Agairy	Agoura	. 663	290	26
		Maas	-1 227	230	10
		East Zagazig	- 681	256	000
	Cost Zayaz-g	Agousa	1 81 9 02	281	1 000
		Mand	- 541	222	19
		West Zagazig	8H1	245	100
English? Achtevelriun!	Dokki	Agouza Maask	1 000	3/34	01
		West Zagarip	1 350*	332	95
		East Zagat-g	272	375	95
	Agouta	Doki- Maudi	- 815	34.	22
		West Zagazio	9.75	3657	13
		East Zapazij	1 (09	3(6)	00
	Mant	Duke.	1 00.0	304 342	22
		Agouza West Zagazig	290	291	91
		East Zagaziy	790	281	09
	West Zagazig	Dokk	-1.360	3:32 3:67	72
		Agouza Maad	525	291	91
		East Zagazig	-1 080	311	Di
	East Zagazig	Dokk	- 270	323	95
		Agouza	1 (105 °	359 281	00
i-		Meack West Zagazig	1 080*	311	01
Matri2 Achievement	Donks	Agouza	3 639	778	00
Man 2 Acres ement		Afaaci-	2 1487	639	02
		West Zagazig	5 734° 2 034	685 666	05
	Agouza	East Zagazig Dokki	3 699		00
	Chones	Mand	-1492	705	34
		West Zagazig	2 094	756 739	10
	Mand	East Zagazig Docks	-2 148	628	02
	Marks.	Agouza	1 492	706	34
		West Zagazig	3 580°	601	1 (0)
		East Zagazig Dokki	- 114 5 73-f	579 683	00
	West Zagaz-g	Agouza	2 004	756	10
		Mach	-3 58 d	601	00
		East Zagazaj	-3 mg	6.41	20
	East Zagazig	Done: Aupsiza	1 (0.5	7.81	31
		Masset.	114	5.56	: 00
		West Zagazig	3 700	641	00
Character is the Consert	Donk.	Agouza	3 700° 1 375	626	30
		Maadi West Zagażiji	6052	683	DC DC
		East Zagazig	2 57 4*	1,64	00
	Agouza	Digital	-3 70et	7.75 702	00
		Maadi West Zagażiy	-2 33 f 2 326	754	05
		East Zagazig	-1 132	737	6:
	\$4sum	Dukti	-1 37.5	6.76	33
		Agouza	2 33 1*	702 599	02
		West Zagazig	4 666	597	34
	Seed Zagazeg	Fast Zagazig Dijaki	40.05	656)	04
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Agenza	2.326	754	05
		Mand	4 656	599 639	00
		East Zagazig	-3 468 -2 57 #	6.64	00
	E and Zagazeg	Agouza	1 132	*37	6
		Maad	-1 199 3 45 <i>R</i> *	517 539	34
		West Zagazig			

(شكل 30)

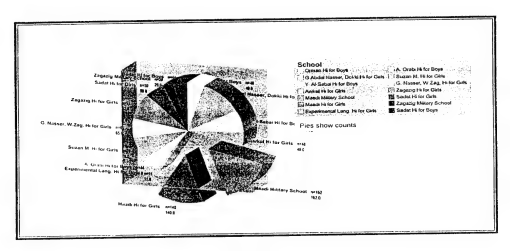
اختبار شافيه يفحص الفروق في درجة المتوسط للمتغيرات التابعة بين الإدارات التعليمية الخمس

الفرق مرة أخري لتحديد الحد الأدنى للمجال أي : $298. \pm 1.343$. كلما صغر الخطأ المعيار كلما كان الحدين الأكبر والأصغر للمجال متقاربين وبالتالي زادت الدقة في تحديد الموقع الذي يُسرجح أن يقسع فيسه الفرق الحقيقي عند الجمهور من الطلاب الذي سحبت منه العينة.

وفي نفس الجدول (شكل 30) ولكن في اللغة الإنجليزية نجد أن طلاب " إدارة الدقى التعليمية " مرة أخرى الأكثر تفوقا من بين الإدارات التعليمية الأخرى . فالفروق في المتوسسط بين طلابها وطلاب الإدارات التعليمية الأخرى مثل العجوزة والمعادي وغرب الزقازيق وصل لدرجة الدلالة الإحصائية. ونفس السشيء نجده في مجال الرياضيات حيث نجد أن طلاب إدارة الدقى التعليمية هم الأكثر تقوقا. والفروق بينهم وبسين الإدارات الأخرى مثل إدارات العجوزة ، والمعادى ، وغرب الزقازيق تبدو كبيرة نسسبيا ووصلت جميعا لدرجة الدلالة الاحصانية . ومن الملاحظ هنا كبر حجم الخطأ المعياري نسبيا عما سبق ، الأمر الذي يترتب عليه اتساع المجال الذي يقع فيه الفرق الحقيقي في متوسط التحصيل في الرياضيات عند المجموعات المختلفة في الجمهور العريض من الطلاب . هذه مسالة تقنية جانبية ولكن المهسم هسو أن طسلاب " إدارة الدقى التعليمية " كانوا الأكثر تفوقا في كل المواد بما فيها الكيمياء . في مجال الكيمياء كانت هناك فروق ذات دلالة إحصائية بينهم وبين طلاب الإدارات التعليمية الأخرى مثل العجوزة، وغرب الزقازيق، وشسرق الزفازيق . التفوق الواضح لطلاب إدارة الدقى التعليمية في هذه المواد التحصيلية الأربع يستحق الاهتمام من الباحثين لمعرفة الأسباب الكامنة وراءه . كما أن هذا التفوق يمكن أن يفتح الباب لأسلوب جديد من التقييم الموضوعي الذي يمكن أن تتبعه الوزارة في تقييم الإدارات التعليمية بصفتها مؤسسات تعليمية على مستوي الجمهورية، وفي نفس الوقت لا يكلف شيئا. بهذا الأسلوب العلمي يمكن تحديد الإدارة التعليمية الأولى في كل مادة دراسية على مستوي الجمهورية أثناء ظهور نتيجة الثانوية العامة. يمكن أن يتم ذلك من الآن إلى حين تطوير الامتحانات نفسها لتساير الأساليب العالمية في صناعة الاختبارات حيث يكون تقييم المؤسسات التعليمية عندئذ أكثر دقة ومسايرا للمعايير العالمية.

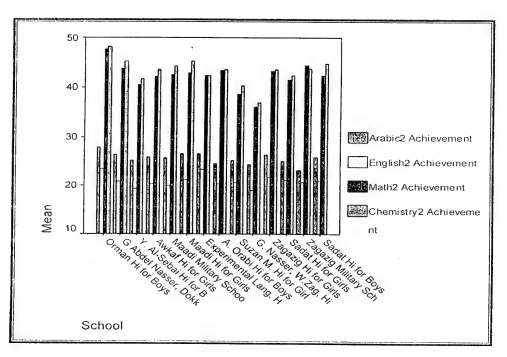
600 600 600

٥٠ ننتقل الآن للنقطة الأخيرة في هذه الدراسة وهي فحص المدارس بصفتها مؤسسات تعليمية. لقد ذكرنا في السياق أن هذه الدراسة تعتمد علي بيانات عينة من 1018 طالبا وطالبة من 14 مدرسة شانوي عام تابعين لخمس من الإدارات التعليمية تابعين بدورهم لثلاث مناطق تعليمية هي القاهرة والجيزة والزقاريق. اشتركت مدرسة المعادي العسكرية بأكبر مجموعة من الطلاب (ع=162). تليها في حجم العينة مدرسة المعادي الثانوية للبنات (ع=140)، تليها مدرسة جمال عبد الناصر الثانوية للبنات التابعة لإدارة الدقي التعليمية (ع=123). أقل مجموعة من الطلاب (ع=11 طالبة) كانوا ينتمون للمدرسة الثانويسة التجريبية لغات بغرب الزقازيق. (شكل 31) يعرض نسب الطلاب الذين اشتركوا في هذه الدراسة على مستوي 14 مدرسة . ربما تبدو التفاصيل غير واضحة بسبب صغر حجم الشكل ولكننا لم نسستطع تكبيسره أكثر من ذلك حتى يظهر في نطاق الصفحة . صورة الشكل هي في الأصل بالألوان الذي يزيد من وضوحها ولكن النسخة المقدمة للقارئ ستكون بدرجات الرمادي وبالتالي أقل وضوحا. للتغلب على ذلك يمكسن للقارئ أن يقرا قائمة بأسماء المدارس يمين الشكل ويقارن درجة الرمادي مع مثيله في القرص الأيسسر.
للتوضيح فإن هناك شريحتان أسفل الشكل انفصلا عن القرص: التي علي اليمين لطلاب المعادي الثانوية.



(شكل 31) نسبة الطلاب الذين اشتركوا في الدراسة على مستوي 14 مدرسة

أما (شكل 32) فيعرض رسما لمستويات التحصيل في اللغة العربية والإنجليزية والرياضيات والكيمياء لكل واحدة من المدارس الأربعة عشر. مستويات التحصيل في اللغتين العربية والإنجليزية تبدو منخفضة مقارنة بمستويات التحصيل في الرياضيات والكيمياء لأن اللغتين مواد غير منتهية يكملهما الطالب في الصف الثالث ويُقيَم علي أساس نصف الدرجة فقط . أما الرياضيات والكيمياء فهي مواد منتهية في الصف الثاني ويُعامل الطالب علي أساس الدرجة كلها. المدارس الأربعة عشر تبدو ظاهريا متقاربة في مستويات التحصيل رغم اختلاف المناطق التعليمية . التفاصيل الرقمية الدقيقة عن مستويات التحصيل لهذه المدارس مسن السصعب معرفتها من خلال هذا الرسم ، ولذلك ننتقل إلي الجدول التالي (شكل 33) الذي يعطينا معلومات وصفية عن مستويات التحصيل في المواد الدراسية الأربع وعلي مستوى هذه المدارس الأربعة عشر.



(شكل 32)

مقارنة بين المدارس الأربعة عشرة من حيث متوسط تحصيل طلابها في الحلقة الأولى من الثانوية العامة علمي للمواد الدراسية الأربع: اللغة العربية والإنجليزية والرياضيات والكيمياء

يعرض (شكل 33) تفاصيل الإحصاء الوصفية لكل المدارس التي اشتركت بطلابها في هذه الدراسة ومستوي كل مدرسة في كل واحدة من المواد الدراسية الأربع التي ذكرناها منذ قليل من حيث درجة المتوسط والاتحراف المعياري وعدد الطلاب. من حيث درجة المتوسط في اللغة العربية نجد أن مدرسة الأورمان الثانوية للبنين هي الأكثر تفوقا عن باقي المدارس الأخرى . وإذا نظرنا للاتحراف المعياري على أنه مقياس للتثنت حول درجة المتوسط ، فهذا يعني أن معظم درجات طلاب مدرسة الأورمان الثانوية للبنين قريبة بشكل أو بآخر من درجة المتوسط لأن الاتحراف المعياري صغير (1,517) نسسيا مقارنة بمثيله في معظم المدارس الأخرى . يلي ذلك طالبات مدرسة المعادى الثانوية للبنات الذين يساوون أو ربما أفضل قليلا من طالبات المدرسة التجريبية الثانوية لغات . طلاب المدرسة الثانوية العسكرية بالزقازيق كانوا الأقل في مستوى اللغة العربية.

بالنسبة لدرجة متوسط التحصيل في اللغة الإنجليزية (شكل 33) ، نجد أن طالبات المدرسة التجريبية الثانوية لغات كانوا الأفضل ، يليهم في الترتيب طلاب مدرسة الأورمان . أما أقل المجموعات أداء في هذا الشأن في انت مجموعة طلاب الثانوية العسكرية بالمعادي. أما في الرياضيات فكان المتفوقون بوضوح هم طلاب مدرسة الأورمان الثانوية (a=64,673) ، يليهم في الترتيب طلاب المدرسة الثانويسة العسكرية بالدقي (بالزقازيق (a=64,414) ، والثالث في الترتيب طالبات مدرسة جمال عبد الناصر الثانويسة بالدقي (a=63,683) . الأخير في الترتيب طالبات مدرسة الأورمان (a=63,692) . وفي الكيمياء كانت الأولي في متوسط التحصيل مجموعة طلاب مدرسة الأورمان (a=63,163) ، الثانيسة في الترتيب مجموعة طالبات مدرسة جمال عبد الناصر الثانوية بالدقي (a=63,25) . الأخيرة في الترتيب مجموعة طالبات مدرسة جمال عبد الناصر بغرب الزقازيق (a=63,099) . الأخيرة في الترتيب مجموعة طالبات مدرسة جمال عبد الناصر بغرب الزقازيق (a=63,099) . المزيد من التفاصيل موجودة بالجدول (شكل 33) .

ما ذكرناه حتى الآن هو مجرد وصف لأداء مجموعات الطلاب الذين اشتركوا في هذه الدراسة. ولكن السؤال الآن : ماذا يحدث لجمهور الطلاب الذي سُدبت منه هذه العينات من حيث " الإنجاز الأكساديمي " ؟ هل " الإنجاز الأكاديمي " - الذي يضم في طياته درجات المتوسط للغة العربية والإنجليزية والرياضسيات والكيمياء - يعود في معظمه للمناخ المدرسي كما يمثّله متغير " المدرسة " SCHOOL أم لعوامل أخري شخصية وأسرية واجتماعية والتي يمثلها " الكم الثابت " Intercept ؟ سوف نفترض هنا أن " الكسم الثابت " Intercept يساوي صفر: 0 = I إلي أن يثبت العكس عن طريق التحليل . كما نفترض أن المجموعات الأربعة عشر في جمهور الطلاب والذي سُحبت منها عينة الدراسة متساوية في " الإنجاز الأكاديمي " :

 $\mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = \mu_4 = \dots = \mu_{14}$

(شكل 34) يجبب على ذلك ويرفض الفرض الصفري الأول القائل بأن " الكم الثابت " يساوي صفر $\ddot{I}=0$. $\ddot{I}=0$. اختبار ولكس يشير إلى ذلك ويـصل لدرجـة الدلالـة الإحـصانية $\ddot{I}=0$. $\ddot{I}=0$. $\ddot{I}=0$. أما حجم تأثير " الكم الثابت " على " الإتجاز الأكاديمي " فهو كبير ويصل إلى $\ddot{I}=0$. $\ddot{I}=0$. وكنا قد أشرنا من قبل الى أن " الكـم الثابـت " يشير إلى مجموعة المتغيرات المستقلة المختلفة من عقلية ونفسية وأسرية واجتماعية وثقافية وكذلك

	Descriptive Statis	tics		
	School	Mean	Std. Deviation	N
Arabic2 Achievement	Orman Hi for Boys	27.898	1.517	4
	G Abdel Nasser, Dokki			
	Hi for Girls	26.463	2.200	12
	Y Al-Sebai Hi for Boys	25.243	2.632	7
	Awkaf Hi for Girls	25.969	2 407	4
	Maadi Military School	25 682	2 283	16
	Maadi Hi for Girls	26 568	1 906	14
	Experimental Lang Hi	26 545		
	for Girls		1 635	1
	A. Orabi Hi for Boys	24.523	3.173	4
	Suzan M Hi for Girls	25.179	2.637	7
	G Nasser, W.Zag, Hi for Girls	24.438	3 555	6
	Zagazig Hi for Girls	26.418	2.015	9
	Sadat Hi for Girls	25.110	3.067	5
	Zagazig Military School	23 155	3 946	2
	Sadat Hi for Boys	25 886	2 060	4
	Total	25.798	2 630	
English2 Achievement	Orman Hi for Boys	23.347	1.251	101
	G Abdel Nasser, Dokki	1	1.251	4
	Hi for Girls	20.829	3.156	12
	Y Al-Sebai Hi for Boys	19.243	3 916	7
	Awkaf Hi for Girls	20.333	3 465	4
	Maadi Military School	19.948	3.275	16
	Maadi Hi for Girls	21,111	2.696	14
	Experimental Lang. Hi	23 455	1 293	1
	for Girls			
	A Orabi Hi for Boys	20 386	3 571	4
	Suzan M. Hi for Girls	20 641	3 215	7
	G Nasser, W Zag. Hi for Girls	18.985	3 863	6
	Zagazig Hi for Girls	21 641	2 960	9:
	Sadat Hi for Girls	21 144	3 139	5
	Zagazig Military School	20 741		_
	Sadat Hi for Boys		3 104	29
	Total	21.045	2.814	4
Math2 Achievement	Orman Hi for Boys	20 686	3 290	101
Wattz Achevement	G Abdel Nasser, Dokki	47 673 43 683	3 058 5 331	123
	Hi for Girls Y Al-Sebai Hi for Boys	40 568		74
	Awkat Hi for Girls		7 569	
	Maadi Military School	42 125	7 338	41
		42 519	5 766	162
	Maadi Hi for Girls	42 850	5 554	140
	Experimental Lang Hi for Girls	42.455	5 574	11
	A Orabi Hi for Boys	43 341	5 287	44
	Suzan M Hi for Girls	38 692	7 213	78
	G Nasser W Zag Hi for Girls	36 108	10 655	65
	Zagazig Hi for Girls	43 223	6.742	92
	Sagat Hi for Girls	41 568	7 348	5:
	Zagazig Military School	44 414		25
	Sadat Hi for Boys	42 432	4 301	
	Total		6 868	4
Chemistry2 Achievement	Orman Hi for Boys	42.184	6 9 1 1	1018
oyz Adnevement	G Abdel Nasser, Dokki	48 163	2 726	49
	Hi for Girls	45 260	5 696	123
	Y Al-Sebai Hi for Boys	41 662	8 130	7.4
	Awkat Hi for Girls	43 490	7 837	48
	Maad Military School	44 225	5 723	162
	Maadi Hi for Girls	45 275	5 2 1 1	140
	Experimental Lang. Hill for Girls	42 364	6 376	1 !
	A Orabi Hi for Boys	43.614	6 542	
	Suzan M Hi for Girls			4-
	G Nasser, W Zag, Hi	40 295	6 879	78
	for Girls	36.969	9.690	65
	Zagazig Hi for Girls	43 571	7 062	92
	Sadat Hi for Girls	42 331	7 231	59
	Zagazig Military School	43 793	4 417	29
	Sadat Hi for Boys	44 795	6 025	44
	Total	43 496		

خبراته السابقة وميوله واتجاهاته والتي تساعد الطالب علي "الإنجاز الأكاديمي". ولكن المناخ المدرسي خبراته السابقة وميوله واتجاهاته والتي تساعد الطالب علي "الإنها من بين هذه المتغيرات المستقلة التي يضمها "الكم الثابت". أما متغير "المدرسة" فينظر إليه علي أنه يعبر عن المناخ المدرسي بكل مكونات مثل أسلوب الإدارة المدرسية وعلاقة الطلاب بالمعلمين ومستوي كفاءة المعلميين وامكانيات المدرسة المادية من معامل ومكتبات وملاعب وغير ذلك مما يُعتقد أنه يُوثر بشكل أو بآخر في "الإنجاز الأكاديمي "المادية من معامل ومكتبات وملاعب وغير ذلك مما يُعتقد أنه يُوثر بشكل أو بآخر في "الإنجاز الأكاديمي "ونقول أن المدارس الأربعة عشر ليست متساوية فيما بينها في "الإنجاز الأكاديمي "، وأن الفروق بينها أكبر من الصغر (1005 . p< 7.938; p< 1005) أما حجم التأثير فيقدر بحسوالي 38,9%) أما حجم التأثير فيقدر بحسوالي 49,9% الدلالة الإحصائية ومع ذلك يكون حجم تأثيره صغير . كما أنه ليس من الضروري أن يكون مجموع حجم التأثير في الجدول يساوى واحد صحيح ، والنظر إليه فقط علي أنه مجرد مؤشر لقوة التسأثير للمتغير المستقل المرتبط به . ولكن ما نريد أن نتوصل إليه الآن أن هناك اختلافات بين المدارس من حيث بعد "الإنجاز الأكاديمي " .

	Multivariate Tests ^d								
Effect		Value	F	Hypothesi s df	Error df	Sig.	Eta Squared		
Intercept	Pillar's Trace	.986	17492.330b	4.000	1001.000	.000	.986		
	Wilks' Lambda	.014	17492.330 ^b	4.000	1001.000	.000	.986		
11	Hotelling's Trace	69.899	17492.330 ^b	4.000	1001.000	.000	.986		
	Roy's Largest Root	69.899	17492.330b	4.000	1001.000	.000	.986		
SCHOOL	Pillai's Trace	.367	7.809	52.000	4016.000	.000	.092		
	Wilks' Lambda	.676	7.938	52.000	3878.967	.000	.093		
	Hotelling's Trace	.418	8.041	52.000	3998.000	.000	.095		
	Roy's Largest Root	.175	13.552 ^c	13.000	1004.000	.000	.149		

- a. Computed using alpha = .05
- b. Exact statistic
- c. The statistic is an upper bound on F that yields a lower bound on the significance level.
- d. Design: Intercept+SCHOOL

(شكل 34)

SCHOOL يبين أن متغير المدرسة Multivariate Analysis of Variance تجليل التباين المركب يشير ذلك إلي وجود فروق (0001. = .0001) . وصل إلي مستوي الدلالة الإحصائية جوهرية بين طلاب المدارس ال 14 من حيث التحصيل للمواد الدراسية الأربعة ككل

التحليل السابق يتيح لنا الفرصة في أن نعرف المزيد من التفاصيل حول أثر كل عنصر من عناصر التصميم علي كل واحد من المتغيرات التابعة الأربع: 1- اللغة العربية 2- اللغة الإنجليزية 3- الرياضيات و 4- الكيمياء التي تشكل أبعاد " الإنجاز الأكاديمي ". نحن نري أسفل الجدول السابق (شكل 34) أن تصميم البحث في هذا الموقف مكون من عنصرين: 1- الكلم الثابت و 2- المدرسة : Intercept+SCHOOL) (كل منهما بشكل أكثر وضوحا على كل واحد من المتغيرات التابعة .

(شكل 35) يعرض تحليل التباين الأحادي ليعطي هذه التفاصيل . ففي البند الخساص ب "الكسم الثابست Intercept نجد أنه يؤثر بشكل كاسح - كالعادة - علي كل واحد من المتغيرات التابعة . وكنا قد أشرنا من قبل أن هذا المعامل الإحصائي يمثل المحصلة لقدرات الطالب العقلية والنفسية وخبراته السبابقة وكسل المؤثرات الأخرى المحيطة عدا متغير المدرسة في هذا الموقف . التحليل الموجود بالجدول يشير إلي رفض الفرض الصفري القائل بأن الكم الثابت يساوي صفر في تأثيره علي كل واحد من المتغيرات التابعة . فمثلا في اللغة العربية يشير اختبار " ف " إلي رفض الفرص السصفري . > 69329.92; p (1, 1004) } إ الدور الجوهري فيشير التحليل إلي أنه يصل إلي 6980% من درجة التحصيل في اللغة العربية. أما حجم هذا الدور الجوهري فيشير التحليل إلي أنه يصل إلي 6986% من درجة التحصيل في اللغة العربية العربية ولكسناء ، ولكسن (986 . = Squared ويؤثر الكم الثابت بنفس القوة علي اللغة الإبجليزية والرياضيات والكيميساء ، ولكسن حجم التأثير في اللغة العربية . ماذا توحي لنا هذه النتيجة وكسل النسائج ؟ توحي أن العوامل المتصلة بالطالب والظروف التي تحيط به خارج المدرسة لها الدور الأعظم في درجات النجاح التي محل بحث الآن ، وغالبا في مستوي النجاح لكل المواد .

أما عن دور " الموديل بعد التصحيح " Corrected Model في نفس الجدول (شكل 35) فهـو وإن كان قد وصل لدرجة الدلالة الإحصانية إلا أن حجم تأثيره أصغر بكثير عن الكم الثابت . وقد سبق أن ذكرنا من قبل أن اصطلاح " الموديل بعد التصحيح " يعبر عن المتغيرات المستقلة وتفاعلاتها الداخلة في التحليل بعيدا عن " الكم الثابت " . في الموقف الذي نحن فيه الآن هناك متغير مستقل واحد فقـط وهـو متغيـر " المدرسة " CHOOL وبالتالي ليس هناك تفاعل . في هذا الموقف يتطابق " الموديل بعد التصحيح " في نتانجه مع نتانج المتغير المستقل الوحيد . النتائج الرقمية واحدة والحديث عن أيهما يعبر تلقانيا عن الآخر . وذلك سوف نكتفي بالحديث عن متغير " المدرسة " فقط لأنه محسوس أكثر وبعيد عن التجريـد . يوضـح التحليل أن هناك اختلافات بين المجموعات ال 14 في جمهور الطلاب من حيث التحصيل في اللغة العربية الجمهور العريض من الطلاب متساوية لأنه يبدو أن هناك بالفعل اختلافات حقيقيـة . أمـا حجـم التــأثير المدرسة على التحصيل في اللغة العربية فهو الأكبر مقارنة بالمواد الدراسية الأخرى الداخلة في التحليل) للمدرسة على التحصيل في الكيميـاء . شـم الرياضيات وأخيرا اللغة الإبجليزية . في كل هذه المواد هناك اختلافات حقيقية في متوسط التحـصيل بـين الرياضيات وأخيرا اللغة الإبجليزية . في كل هذه المواد هناك اختلافات حقيقية في متوسط التحـصيل بـين

المجموعات المختلفة يعود إلى اختلافات بين المدارس . نحن لا نعرف على وجه التحديد أي المدارس تختلف عن الأخرى وفي أي مادة دراسية ولذلك ننتقل إلى الجدول التالي الذي يعطي هذه التفاصيل .

	10	ests of Betwee	en-Subjects	Effects			
Source	Dependent Variable	Type III Sum of Squares	af	Mean	_	6:-	Eta
Corrected Model	Arabic2 Achievement	873.782 ^b	13	Square 67,214	F 10.953	Sig	Squared
001102102	English2 Achievement	1001.767°	13			.000	.12
	Math2 Achievement	5705.817 ^d		77.059	7.732	.000	.09
	Chemistry 2 Achievement		13	438.909	10.279	.000	.11
Intercept	Arabic2 Achievement		13	459.133	10.808	.000	.12
шесері		425438.8	1	425438.8	69329.920	000	.98
	English2 Achievement	28?973.3	1 1	282973.3	28391.654	.000	.96
	Math2 Achievement	1:55006	1 /	1155006	27050.554	000	.96
	Chemistry2 Achievement		1	1210943	28505 122	.000	.96
SCHOOL	Arabic2 Achievement	873.782	13	67 214	10.953	.000	12
	English2 Achievement	1001.767	13	77.059	7.732	.000	.09
	Math2 Achievement	5705.817	13	438 909	10.279	.000	.11
	Chemistry2 Achievement	5968.727	13	459.133	10.808	.000	.12
Error	Arabic2 Achievement	6160.985	1004	6.136			
	English2 Achievement	10006.643	1004	9.967		1	
	Math2 Achievement	42868 832	1004	42.698		- 1	
	Chemistry2 Achievement	42651.503	1004	42.482		1	
Total	Arabic2 Achievement	684558.3	1018				
	English2 Achievement	446607.0	1018	_ 1		1	
	Math2 Achievement	1860069	1018			-	
	Chemistry2 Achievement	1974539	1018	1	- 1		
Corrected Total	Arabic2 Achievement	7034.766	1017				
	English2 Achievement	11008.411	1017	į		i	
	Math2 Achievement	48574.649	1017	1			
	Chemistry2 Achievement	48620.230	10.17		1	1	

a Computed using alpha ≈ .05

(شكل 35)

تفصيلات تحليل التباين الأحادي الذي يفحص كل مادة دراسية على حدة في ضوء متغير المدرسة

b. R Squared = .124 (Adjusted R Squared = .113)

c. R Squared = .091 (Adjusted R Squared = .079)

d. R Squared = .117 (Adjusted R Squared = .106)

e. R Squared = .123 (Adjusted R Squared = .111)

يعرض (ملحق 3) اختبار شافيه Schefte الخاص بمقارنة درجة المتوسط بين كل مدرسية وباقى المدارس الأخرى وتحديد ما إذا كانت هذه الفروق وصلت لدرجة الدلالة الإحصائية. لقد عرضنا جدولا مشابها من قبل ولذلك لا توجد مشكلة لدي القارئ في فحص هذه الجداول بنفسه. لقد وضعنا نتائج تحليلات شافيه في الملاحق لأنها حوالي 20 صفحة ومن الصعب تصغيرها وإدخالها في نطاق البصفحة العادية. اختبار شافيه يُظهر الفروق فقط بين المتوسطات ، أما المتوسطات نفسها فقد عرضناها من قبل في (شكل 33) . كل التحليلات التي نعرضها الآن من الجداول الموجودة في (ملحق 3). نحن نعلم من قبل أن مدرسة الأورمان الثانوية للبنين كانت الأكثر تفوقا في متوسط التحصيل في اللغة العربية عن باقي المدارس الأخرى . يقوم اختبار شافيه بمقارنة هذا المتوسط مع درجة المتوسط التي حصل عليها طلاب كل مدرسية أخري على حدة وإظهار الفرق . يقوم اختبار شافيه بفحص هذا الفرق وما إذا كان كبيسرا فـى الجمهـور العريض من الطلاب – وليس فقط العينة – أم لا . إذا كان الفرق كبيرا ظهرت علامة " " " التي تدل علي الدلالة الإحصائية ، إشارة لوجود فروق هامة في جمهور الطلاب المشابه في خصائصه للعينة التسي من المفروض أنها سنحبت منه. الآن هناك فروق ذات دلالة إحصائية في درجة المتوسط للغـة العربيـة بـين مجموعة مدرسة الأورمان الثانوية وكل من طلاب المدارس التالية حسب كبر الفرق: 1- المدرسة الثانوية العسكرية بالزقازيق 2-مدرسة جمال عبد الناصر الثانوية للبنات بغرب الزقازيق 3- أحمد عرابي الثانويـة للبنين بغرب الزقازيق ومدارس أخرى يمكن للقارئ العثور عليها. ونعرف من العرض السمابق لاختبسار شافيه أن المقارنات الأخرى هي مجرد تكرار معكوس لما سبقه ولن نكرره بسبب ضيق المساحة. نفس أسلوب التفسير لاختبار شافيه يمكن للقارئ إتباعه بالنسبة للغة الإنجليزية والرياضيات والكيمياء. ما نريد أن نخرج منه في هذا السياق - غير تحديد المدارس المتميزة - هو استغلال هذه المعلومات فـي معرفـة الأسباب العقلية والشخصية والأسرية والاجتماعية وطبعا المدرسية التي تقف وراء التميسز وتسدني الأداء المدرسي . هذا من الأهمية بمكان لأننا لو عرفنا الأسباب فهذا معناه أننا قطعنا نصف المسسافة لعسلاج المشكلة ، أما النصف الثاني للمسافة فيحتاج إلى حلول ثبتت صلاحيتها عن طريق التجريب الميداني. هناك حاجة ملحة للمزيد من البحوث الميدانية والتجريبية الأخرى في هذا السبيل .

التوصيات

ا- في مجال البرامج التعليمية بالراديو اتضح من النتائج الموجودة (شكل 6 و 10 و 14 و 17) أن تأثيرها- بالشكل الموجود عليه الآن - في تعليم اللغة العربية والإتجليزية والرياضيات والكيمياء صفر أو يقرب من الصفر. ذلك لأنه لا يوجد فرق في التحصيل لهذه المواد الأربع بين الذين كانوا يتابعون هذه يتابعون هذه البرامج والذين لا يتابعون. من ناحية أخري فإن عدد الطلاب الذين يتابعون هذه البرامج التعليمية صغير وهم 108 طالبا وطالبة فقط من 876 ، أي حوالي طالب واحد من كل ثمانية طلاب تقريبا هم الذين يواظبون على متابعة البرامج التعليمية بالراديو. هذه النسبة الهزيلة هذه البرامج بصورتها الحالية.

الأسلوب الذي يمكن الأخذ به لعلاج هذا الخلل يكمن في ثلاث خطوات :

- أ- تغيير أسلوب الإخراج الحالي لهذه البرامج التعليمية والبحث عن أساليب جديدة أكثر جاذبية وتشويقا في إخراج هذه البرامج الإذاعية .
- ب- تعيين باحث في تكنولوجيا التعليم- مع المخرج يهتم بشكل خاص في مجال البحوث في البرامج التعليمية بالراديو. وظيفة هذا الباحث عرض أفكار ثبتت صلاحيتها بالتجريب في بحوث ميدانية أو تجريبية لتطوير هذه البرامج من الناحية التعليمية وذلك بالتشاور مع المخرج.
 - ج- إجراء دراسة ميدانية العام التالي- كدراستنا هذه لمعرفة مدي نجاح هذه البرامج بعد التطوير في زيادة تحصيل الطلاب في التعليم العام. ثم إدخال أفكار بحثية جديدة للعام التالي واختبار أثرها بعد ذلك عن طريق دراسة ميدانية. وهكذا تكون هذه البرامج عرضة للتطوير والتقييم المستمر .
- 2- أما في مجال البرامج التعليمية في التليفزيون فإن الأمر لا يختلف كثيرا عما سبق. فمن خلال النتائج التي أظهرها البحث (شكل 6 و 10 و 14 و 17) نعلم أيضا أن تأثير البرامج التعليمية في التليفزيون يساوي صفر أو يقرب من الصفر. أنظر Eta Squared في هذه الجداول. هذا التأثير الضعيف موجود في برامج التليفزيون لكل من اللغة العربية واللغة الإنجليزية والرياضيات والكيمياء. هذه النتائج تعتمد على أنه لا توجد فروق في درجة التحصيل الدراسي للمواد الدراسية الأربع بين الذين ذكروا أنهم يتابعون هذه البرامج عن هؤلاء الذين لا يتابعوها. هذا الضعف في التأثير يعود في جزء منه إلى المحتوي وأسلوب العرض في البرنامج وفي جزء آخر منه إلى طبيعة الوسيط نفسه " التليفزيون " من حيث أنه وسيلة اتصال جماهيرية قادر علي ارسال المعلومات للملايين ولكنه غير قادر علي مراقبة وتوجيه ومتابعة وتقييم الطلاب علي المستوي الفردي. افتقاد التليفزيون ومن قبله الراديو لخاصية التعليم الفردي دفع العديد من الخبراء الي الاعتقاد بأن وسائل الإعلام الجماهيرية غير قادرة علي خلق مناخ تعليمي جاد ومن ثم عاجزة إلى الاعتقاد بأن وسائل الإعلام الجماهيرية غير قادرة علي خلق مناخ تعليمي جاد ومن ثم عاجزة عن التأثير في تعلم الطلاب Mall المعادون تبدو أكثر جاذبية للطلاب من برامح الراديو فقد أظهرت النتائج أن البرامج التعليمية في التليفزيون تبدو أكثر جاذبية للطلاب من برامح الراديو فقد أظهرت النتائج

أن 747 طالبا وطالبة ذكروا أنهم كانوا يشاهدون هذه البرامج بينما 237 ذكروا أنهم لا يتابعوها. مع الوضع في الاعتبار القصور في خلق مناخ تعليمي جاد والمصاحب لبرامج التعليم بالتليفزيون فإن هناك اعتقاد بأنه يمكن تحسين الوضع القائم بالخطوتين التاليتين:

- أ- ضرورة وجود باحث في تكنولوجيا التعليم وعلى دراية بالبحوث العالمية في التعليم بالتليفزيون لكي يساعد في تطوير البرنامج عن طريق إدخال بعض الأساليب الناجحة تجريبيا من البحوث في جعل البرنامج التعليمي أكثر تأثيرا، وذلك بالتعاون مع المخرج والمنتج.
- ب- إجراء دراسة ميدانية مثل هذه الدراسة لتقييم حجم تأثير البرنامج في زيادة درجة التحصيل عند الطلاب في المواد التي كان يبثها البرنامج. مثل هذه الدراسات الميدانية ضروري لتقييم البرنامج التعليمي ومفروض أن تتم سنويا طالما كانت هناك عملية تطوير علمي للبرنامج بالشكل الذي ذكرناه في الفقرة السابقة .
- 3- أما بالنسبة للدورات التدريبية للمعلمين بوضعها الحالى فإن تأثيرها في زيادة تحسين مستوى الطلاب يساوى صفر أو يقرب من الصفر (شكل 6 و 10 و 14 و 17). هذه النتيجة هي تفسير لعدم وجود فروق في التحصيل الدراسي للمواد الأربع: اللغة العربية واللغة الإنجليزية و الرياضيات والكيمياء بين الطلاب الذين تعلموا هذه المواد على أيدي مدرسين لم يلتحقوا بأي دورات تدريبية وزملانهم الذين تعلموا على أيدي مدرسين التحقوا بدورات تدريبية محليا وطلاب آخرين تعلموا على أيدي مدرسين تدربوا بالخارج. غير أن المجموعة الأخيرة من الطلاب تفوقوا قليلا في اللغة الإنجليزية والرياضيات. ولكن من المؤكد أنه لا توجد فروق في التحصيل بين الطلاب الذين تعلموا على أيدى مدرسين لم يلتحقوا بأى دورات تدريبية والطلاب الذين تعلموا على أيدى مدرسين التحقوا بدورات تدريبية محلية. الأمر الذي يوحى بأن الدورات التدريبية المحلية غير جادة. ربما كانت شكلية وتقتصر على التوقيع بالحضور والانصراف . وربما كانت تحتوى على معلومات نظرية ليس لها صدي في الواقع ، ومن ثم يصبح من العسير على المدرس المتدرب أن ينقل ما تدرب عليه إلى الطلاب داخل الفصل. transfer of training ما قمنا به في هذه الدراسة هو في الواقع تقييم انتقال أثر التدريب الذي تلقاه المدرس من قبل . لأن التدريب الجيد هو الذي يفيد المدرس في عمله وينتقل بالتالي إلى الطلاب حيث يرتفع مستواهم الأكاديمي . وربما كانت هناك عوامل عقلية وشخصية عند المدرسين المتدربين تجعلهم لا يأخذون هذه الدورات على محمل الجد . ولتحسين مستوى الدورات التدريبية المحلية نقترح عمل الآتى:
- أ- تصميم دورات تدريبية من حيث المحتوي والتنفيذ والتقييم مسألة تخصصية إلى أقصى حد وتحتاج إلى متخصص في تكنولوجيا التعليم وله دراية بالبحوث العالمية في هذا الصدد . تصميم دورات تدريبية تحتاج إلى الوضع في الاعتبار أشياء مثل: خلفية المعلم والمادة الدراسية التي يقوم بتدريسها في مدرسته ومستوي الصف والمناخ العام الذي يعمل فيه هذا بالإضافة للالتزام بالمعايير العالمية في تصميم وتنفيذ هذه الدورات التدريبية

- ب- جعل الدورات التدريبية تبدو أكثر جدية ، فيجب أن تنتهي كل دورة بامتحان والذي يعقبه شهادة إتمام هذه الدورة . الشهادة يجب أن توضح المدة التي استغرقتها الدورة والمواد التي درسها المتدرب والتقدير الذي حصل عليه.
- ت- يجب أن تُؤخذ هذه الشهادة كمؤهل للترقي لوظائف أعلى: مدرس أول أو مفتش مثلا .
 سوف يضيف ذلك عنصر الجدية للدورات التدريبية.
- ث- بعد كل دورة تدريبية تجري دراسة ميدانية كدراستنا هذه لتقييم انتقال أثر التدريب على الطلاب الذين تعلموا على أيدي مدرسين دخلوا هذه الدورة التدريبية. إذا أظهرت هذه الدراسة الميدانية بعض القصور في تأثير هذه الدورة ، يتم تنقيحها في ضوء البحوث العالمية ثم يعاد تطبيقها وتقييمها عن طريق بحوث ميدانية أخرى وهكذا.
- 4- في الجزء الأخير من نتائج هذا البحث قارنا بين المناطق التعليمية الثلاث التي لدينا، وكذلك قارنا بين الإدارات التعليمية الخمس، كما قارنا بين 14 مدرسة مختلفة من حيث مستوي التحصيل في المواد التحصيلية الأربع التي ذكرناها من قبل وقد استخدمنا في هذه المقارنت الإحصاء العالية. أحد الأهداف من هذه المقارنات هو إظهار الفروق الفردية بين المناطق والإدارات التعليمية والمدارس من حيث الأداء الأكاديمي لطلابها والذي يمكن أن يُعزى إلى أسلوب الإدارة الذي تستخدمه هذه المناطق والإدارات في تحفيز طلابها وتشجيعهم في الحصول على أعلى الدرجات في امتحان آخر العام. وهدف آخر مصاحب هو ترتيب المناطق و الإدارات التعليمية والمدارس من حيث أداء طلابها، ومن ثم معرفة المنطقة أو الإدارة التعليمية أو المدرسة الأولى في الثانوية العامة . الأمر الذي يفتح الباب لنظام جديد في تقييم المؤسسات التعليمية بدلا من التركيز على أوائل الثانوية العامة فقط . ليس من الضروري تقييم المؤسسات التعليمية بهذه الأساليب الإحصائية المعقدة وإنما يكفى درجة المتوسط فقط للمجموع العام في الثانوية العامة لطلابها . وهذا في إمكان مركز الكمبيوتر الذي اعتادت وزارة التربية والتعليم الاستعانة به في التعامل مع نتيجة الثانوية العامة . فمثلا لو عرفنا أن متوسط طلاب محافظة القاهرة في الثانوية العامة (390 ، ومحافظة الإسكندرية 391 ، ومحافظة الشرقية 392 وهكذا ، فإننا في هذه الحالة نقوم بتقييم موضوعي وعادل للمناطق التعليمية. هو موضوعي لأنه يتعامل بالأرقام، وعادل لأنه أداء طلابهم في امتحان موحد. وهذه هي الأسس الأخلاقية والعملية في أي تقييم: الموضوعية والنزاهة والبساطة في التطبيق. الدول المتقدمة لا تفعل أكثر من ذلك في تقييم مؤسساتها التعليمية لولا أن امتحاثاتها مقننة. لقد وضعنا كلمة دافيد هورزنهون من صحيفة النيويورك تايمز بعد صفحة العنوان لهذه الدراسة لتوضيح هذه النقطة. إذن متوسط المجموع العام في الثانوية العامة كاف في حد ذاته لتقييم المناطق التعليمية والإدارات التعليمية والمدارس. يمكن بالطبع إجراء التقييم استنادا على أربع فنات من الطلاب: أ- علمي بنين ب- علمي بنات ج- أدبي بنين د- أدبي بنات . فيقال مثلا أن محافظة الإسكندرية الأولى في " علمي بنين " ، بينما محافظة أسيوط الأولى في " علمي بنات " وهكذا. وإذا وضعنا ثلاث مستويات (الأول- الثاني-الثالث) لأصبح لدينا كل

عام 36 مؤسسة تحتاج إلى تكريم كل عام . هذا أيضا مبرر كاف لترقية المسنولين في هذه المؤسسات للوظائف الأعلى. كل هذا يمكن أن يتم استنادا على امتحانات الثانوية العامة الحالية. الخطوة التالية هي أن تقوم الوزارة بتحديث الأساليب التقليدية الحالية للامتحانات – التي كانت وما زالت محل انتقاد من الجميع ومنذ عقود – وتساير العالم المتقدم في صناعة الاختبارات الموضوعية المقننة .

انتهى

References

- Appelbaum, Deborah, The need for district support for school reform: what the Researchers say, A report sponsored by the Office of Educational Research and Improvement, Washington, DC., 2002.
- Brown, Nina W., Teaching group work on teletechnet, Paper presented at the 104th
 Annual Meeting of the <u>American Psychological Association, Toronto</u>,
 Canada, August 9-13, 1996.
- Clark, Richard E., Media will never influence learning, <u>Educational Technology</u>, <u>Research and Development</u>, v42, n2, 1994 (ERIC Abstract)
- Cronbach, Lee J.: Snow, Richard E., <u>Aptitudes and Instructional Methods: A Hand-Book of Research on Interaction</u>, New York: Irvington Publishers, Inc., 1977.
- Glass, Gene V.; Stanley, Julian C., <u>Statistical Methods in Education and Psychology</u>, Englewood Cliffs, New Jersey: Prentice-Hall, Inc., 1970.
- Harris, Alma, Building the capacity for school improvement, Paper presented at the <u>Annual Meeting of the American Educational Research Association</u>, New Orleans, LA, April 1-5, 2002.
- Imants, J.G.M.; Tilleman, M.H., A Dynamic view of training for the professional development of teachers, Paper presented at the Annual Meeting of the <u>American Educational Research Association</u>, CA: San Francisco, April 18-22, 1995.
- Lindeman, Richard H.; Merenda, Peter F.; Gold, Ruth Z., <u>Introduction to Bivariate and Multivariate Analysis</u>, Glenview, Ill.: Scott; Foresman and Company, 1980.
- Mokhtar, Fattawi B., The effects of dubbing versus subtitling of television program, in Vision Quest: Journeys toward Visual Literacy, Selected Readings from The <u>Annual Conference of the International Visual Literacy Association</u>, (28th, Cheyenne, Wyoming, October, 1996).
- Morrison, Donald F., <u>Multivariate Statistical Methods</u>, New York: McGraw-Hill Book Co., 1976.
- Norman, Douglas, Interactive radio as a component of distance education in third world countries, paper presented at the <u>National Third World Studies Conference</u>, Omaha, Nebraska, Oct., 1993.

- Norusis, Marija J., SPSS Advanced Statistics 6.1, Chicago: SPSS, Inc., 1994.
- Salomon, Gavriel, <u>Interaction of Media, Cognition and Learning</u>, San Francisco: Jossey-Bass Publishers, 1979.
- Schramm, Wilbur, <u>Big Media; Little Media: Tools and Technologies for Instruction,</u>
 Beverly Hills, CA: SAGE Publications, Inc., 1977.
- Tatsuoka, Maurice M., <u>Multivariate Analysis: Techniques for Educational and Psychological Research</u>, New York: John Wiley & Sons, Inc., 1971.
- Veenman, Simon; Gerrits, Jacqueline; Kenter, Jacqueline, Coaching Teachers-in-training, Paper presented at the Biennial Meeting of the <u>European Association for Research on Learning and Instruction</u> (8th, Goteborg, Sweden, August 24-28, 1999).

ملاحق

المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية وزارة التربية والتعليم

(1	ملحق)
---	---	------	---

مسلسل	رقم الجلوس					اسم الطالب:			
9		خ اليوم/	تار بـ			المدرسة :			
						الصف العام الماضي			
		l .				حاليا الصف الثالث ت			
ماد دف ماد	تعليمات: الاستبيان الآتي عن العام الماضي 2004/2003 وقت أن كنت في الصف الثاني علمي. فكر جيدا								
		، ۱۷۵۰ وک او ت الآتية ضع نقطة واط							
		ے اربیہ تعنی تعنیہ وال راذا لم توافق ضع نفس							
تت كلمه لا في									
	ب عن كل سؤال.	بياناتك الشخصية وأجا	ابه دن	من دد	u	المربع المعطيط بد			
and the second of the second o	بارات الاستبيان	ıc		¥	نعم	Code			
للغة العربية			استقدر		<u> </u>	arb2rad			
استفدت من البرامج التعليمية بالراديو في امتحان اللغة العربية استفدت من البرامج التعليمية بالتليفزيون في امتحان اللغة العربية						arb2ity			
ل اعتدا اعربیا	- د ریون کې	ات				arb2ttr			
للغة الإنجليزية	بالراديو في امتحان ا	ت من البرامج التعليمية	استفدر			eng2rad			
		ت من البرامج التعليمية				eng2itv			
		ت				eng2ttr			
لرياضيات	بالراديو في امتحان ا	ت من البرامج التعليمية	استفدر			mth2rad			
ن الرياضيات	بالتليفزيون في امتحا	ت من البرامج التعليمية	استقدر			mth2itv			
		Ů				mth2ttr			
					·				
لكيمياء	بالراديو في امتحان ا	ت من البرامج التعليمية	استفدنا			chm2rad			
ان الكيمياء	بالتليفزيون في امتد	ت من البرامج التعليمية	استفدنا			chm2ity			
		ث				chm2ttr			
i.all i 2004	العاد الماض 2003 /	الذين كانو ا يدرسو ا لك	الآتية	المو اد	أساتذة	تعليمات: أكتب أسماء			

تعليمات: أكتب أسماء أساتذة المواد الآتية الذين كانوا يدرسوا لك العام الماضي 2003 / 2004 في الصف الثاني علمي فصل:--------

اسم أستاذ المادة	المادة
	اللغة العربية
	اللغة الإنجليزية
	الرياضيات
	الكيمياء

(ملحق 2) نموذج بيانات المدرسين عن الدورات التدريبية

المدرسة:	السيد الأستاذ مدير
تليفون:	مدرسة:

ثانية علمي	المادة	نر	وع التدريد		. 11 - 1
		بالخارج	بالداخل	لا يوجد	اسم المدرس
فصل أول					
arb2ttr	لغة عربية				The area and all the transfer in pulse and pulse and the residence of the second control
eng2ttr	لغة إنجليزية				
mth2ttr	رياضيات				
chm2ttr	كيمياء				
فصل ثان	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				
arb2ttr	لغة عربية				
eng2ttr	لغة إنجليزية				
mth2ttr	رياضيات				
chm2tt	كيمياء				n, and a special participation of the special control of the special
فصل ثالث	'				
arb2ttr	لغة عربية				are sky ar nydddwyn ydd wyllani a dd maennyd mae'n alla all am ar ar ar ar dd fall ar y y ar ar ar ar ar ar ar
eng2ttr	لغة إنجليزية				The state of the second of the state of the
mth2ttr	رياضيات				
chm2ttr	كيمياء				energy and the second of the second control of the second
فصل رابع					
arb2ttr	لغة عربية				
eng2ttr	لغة إنجليزية				a dala danan mengulah mendadakan sapur danggada da laman s apur mendadakan sapur di bir 1914 mendadakan berasak da
mth2ttr	رياضيات				The second secon
chm2ttr	كيمياء				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
فصل خامس					The state of the s
arb2ttr	لغة عربية		### ## ## *** *** *** *** ******		
eng2ttr	لغة إنجليزية		·		
mth2ttr	لغة إنجليزية رياضيات كيمياء				The state of the s
					

(ملحق 3)

اختيارات المقارنة البعدية لمتغير المدرسة بطريقة شافيه

Post Hoc Tests for School (Scheffe)

ملحق 4

در اسات سابقة للباحث

الدراسات الإحدى عشر الأولى في هذه القائمة كانت قد قدمت للجنة العلمية الدائمة لعلم النفس التربوي والصحة النفسية بالمجلس الأعلى للجامعات للحصول على وظيفة "أستاذ". وكانت قد قدمت قبلها للإيداع بدار الكتب والوثائق القومية، ومنها نسخة مودعة بمكتبة شعبة بحوث السياسات بالمركز القومي للبحوث التربوية والتنمية

الدر اسات السابقة

- حجاب، أ.ك. (2002)، الاتجاهات الحديثة في در اسة الذاكرة الإنسانية، القاهرة: المركز القومي للبحوث التربوية و التنمية.
 - حجاب، أ.ك. (2001)، دور القدرات العقلية و خصائص الشخصية في توزيع الطلاب على التخصصات الجامعية وتوزيع الخريجين على الوظائف المناسية، القاهرة: المركز القومي للبحوث التربوية و التنمية.
 - حجاب، أ.ك. (2001)، الجوانب النفسية في مشكلات النظام و الضبط في المدرسة، القاهرة: المركز القومي للبحوث التربوية و التنمية، 2001.
- حجاب، أ.ك. (2000)، بحوث العمليات و زيادة احتمالات التفوق المدرسي، القاهرة: المركز القومي القومي للبحوث التربوية و التنمية.
- -حجاب، أ.ك. (1999)، خصائص شخصية المعلم في القرن الواحد والعشرين: القاهرة: المركز القومي للبحوث التربوية و التنمية.
 - حجاب، أ.ك. (1997)، قبول الطلاب الجدد لكليات التربية و توزيعهم على التخصصات الداخلية (الطبعة 2) القاهرة: المركز القومي للبحوث التربوية و التنمية.
 - حجاب، ا.ك. (1996)، <u>تقنين بطارية كاليفورنيا لسمات الشخصية على طلاب و مدرسين مصريين</u> بالثانوي العام، القاهرة: المركز القومي للبحوث التربوية و التنمية.
- حجاب، أ.ك. (1995)، <u>تقنين اختبار " د84 " للذكاء على طلاب المدرسة الإعدادية</u>، (طبعة منقحة)، القاهرة: المركز القومي للبحوث التربوية و التنمية.
- حجاب، أ.ك. (1994)، نمط الإدارة بالمدارس الثانوية الصناعية و أثره على أداء الطلاب بأقسام الميكانيكا: دراسة ميدانية، القاهرة: المركز القومي للبحوث التربوية و التنمية.

- حجاب، أ.ك. (1994)، أهم سمات الشخصية المسيطرة على أفراد الإدارة العليا بالمدارس الثانوية الصناعية: مود بل نظري مؤسس على بياتات ميدانية. القاهرة: المركز القومي للبحوث التربوية و التنمية.
 - -حجاب، أ. ك.(1991)، اختيار الطلاب الجدد لمدرسة المتفوقين الثانوية بعين شمس، القاهرة: المركز المركز القومي للبحوث التربوية.
 - -حجاب، أ.ك. (1989)، تقنين اختبار تحليل العلاقات لجيزيللى على طلاب المدرسة الإعدادية. تونس: المنظمة العربية للتربية و الثقافة و العلوم: المجلة العربية للبحوث التربوية، المجلد 9، عدد 2، يوليو 1989.
 - حجاب، أ.ك. (1988). تقنين بطارية القدرات العقلية الأولية للرستون على طلاب المدرسة الإعدادية القاهرة: المركز القومي للبحوث التربوية.
 - حجاب، أ.ك. (1985)، التفاعل بين طرق التدريس بالكمبيوتر و استعداد التلاميذ و أثره على أدانهم في معمل العلوم، القاهرة: ورقة قدمت في ندوة استخدام الكمبيوتر في تدريس العلوم بجامعة العلوم و الرياضيات بالمدارس المصرية: مركز تطوير تدريس العلوم بجامعة عين شمس.
- حجاب، أ.ك. (1985)، النطورات العلمية الحديثة في تعيين الموظفين: طريقة الاستعداد النفسي و حجاب، أ.ك. (1985)، النطورات العاهزة في الكمبيوتر، ورقة مقدمة لندوة نظمها الجهاز المركزي للتنظيم و الإدارة.
- حجاب، أ.ك. (1984)، التعليم بالكمبيوتر، القاهرة: ورقة مقدمة إلى ندوة استخدام الكمبيوتر في المدارس الثانوية على هامش المؤتمر التاسع للإحصاء و الحسابات العلمية و البحوث الاجتماعية و السكانية.
- Higab, A.k., The interaction between biological aptitudes and computer-assisted Instruction, Paper presented to <u>The Conference on Computers: Service and the Public Interest</u>, University of Illinois, Chicago Circle, Chicago, November 6, 1981.
- Higab, A.K., (1983) The Effects of Aptitudes and Structurally Different

 Methods of Teaching Mathematics on Achievement and
 Satisfaction, Unpublished Ph.D. Dissertation, Graduate School,
 University of Southern California, Los Angeles.

حجاب، أ.ك. (1972)، التقويم في الفلسفة البرجمسية و أصداؤد في قياس القيم السلوكية المترتبة على دراسة التربية الفنية في المدرسة الإعدادية، القاهرة: رسالة ماجستير مقدمة للمعهد العالي للتربية الفنية.

Dependent Variable	(I) School	(J) School	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.
Arabic2 Achievement	Orman Hi for Boys	G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	1.435	.418	.549
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	2.655*	.456	.001
•		Awkaf Hi for Girls	1.929	.503	.328
		Maadi Military School	2.216*	.404	.005
		Maadi Hi for Girls	1.330	.411	.655
		Experimental Lang. Hi for Girls	1.353	.826	.999
		A. Orabi Hi for Boys	3.375*	.514	.000
		Suzan M. Hi for Girls	2.718*	.452	.001
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	3.459*	.469	.000
		Zagazig Hi for Girls	1.479	.438	.577
		Sadat Hi for Girls	2.788*	.479	.001
		Zagazig Military School	4.743*	.580	.000
		Sadat Hi for Boys	2.012	.514	.292
	G Abdel Nasser, Dokki	Orman Hi for Boys	-1.435	.418	.549
	Hi for Girls	Y. Al-Sebai Hi.for Boys	1.220	.364	.59
		Awkaf Hi for Girls	.495	.422	1.00
		Maadi Military School	.781	.296	.90
		Maadi Hi for Girls	104	.306	1.00
		Experimental Lang. Hi for Girls	-8.204E-02	.780	1.000
		 A. Orabi Hi for Boys 	1.941	.435	.10
		Suzan M. Hi for Girls	1.284	.359	.46
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	2.025*	.380	.00
		Zagazig Hi for Girls	4.494E-02	.341	1.00
		Sadat Hi for Girls	1.353	.392	.53
		Zagazig Military School	3.308*	.511	.00
		Sadat Hi for Boys	.577	.435	1.00
	Y. Al-Sebai Hi for Boys	Orman Hi for Boys	-2.655*	.456	.00
		G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	-1.220	.364	.59
		Awkaf Hi for Girls	726	.459	.99
		Maadi Military School	439	.348	1.00
		Maadi Hi for Girls	-1.325	.356	.38
		Experimental Lang. Hi for Girls	-1.302	.800	.99
		A. Orabi Hi for Boys	.721	.472	.99
		Suzan M. Hi for Girls	6.376E-02	.402	1.00
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	.805	.421	.994
		Zagazig Hi for Girls	-1.175	.387	.75
		Sadat Hi for Girls	.133	.432	1.00
		Zagazig Military School	2.088	.543	.32
		Sadat Hi for Boys	643	.472	1.00

0110110					
			Mean		
			Difference		
Dependent Variable	(I) School	(J) School	(I-J)	Std. Error	Sig.
Arabic2 Achievement	Awkaf Hi for Girls	Orman Hi for Boys	-1.929	.503	.328
Alabicz Admictoria		G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	495	.422	1.000
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	.726	.459	.999
		Maadi Military School	.287	.407	1.000
		Maadi Hi for Girls	599	.414	1.000
		Experimental Lang. Hi for Girls	577	.828	1.000
		A. Orabi Hi for Boys	1.446	.517	.854
		Suzan M. Hi for Girls	.789	.454	.998
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	1.530	.471	.649
		Zagazig Hi for Girls	450	.441	1.000
		Sadat Hi for Girls	.859	.482	.997
		Zagazig Military School	2.814*	.583	.040
		Sadat Hi for Boys	8.239E-02	.517	1.000
	Maadi Military School	Orman Hi for Boys	-2.216*	.404	.005
	, ,	G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	781	.296	.904
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	.439	.348	1.000
		Awkaf Hi for Girls	287	.407	1.000
		Maadi Hi for Girls	886	.286	.726
		Experimental Lang. Hi for Girls	863	.772	1.000
		A. Orabi Hi for Boys	1.159	.421	.869
		Suzan M. Hi for Girls	.503	.341	1.000
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	1.244	.364	.553
		Zagazig Hi for Girls	736	.323	.971
		Sadat Hi for Girls	.572	.377	.999
		Zagazig Military School	2.527*		.020
		Sadat Hi for Boys	204	.421	1.000
1	Maadi Hi for Girls	Orman Hi for Boys	-1.330	.411	.655
		G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	.104	.306	1.000
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	1.325	.356	.386
1		Awkaf Hi for Girls	.599		1.000
		Maadi Military School	.886	.286	.726
		Experimental Lang. Hi for Girls	2.240E-02	.776	1.000
		A. Orabi Hi for Boys	2.045		.046
		Suzan M. Hi for Girls	1.388	.350	.266
. ,		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	2.129	1	.002
		Zagazig Hi for Girls	.149		I
1		Sadat Hi for Girls	1.458	1	1
		Zagazig Military School	3.413	1	3
		Sadat Hi for Boys	.681	.428	.999

Scheffe

		1	Mean		
			Difference		
Dependent Variable	(I) School	(J) School	(I-J)	Std. Error	Sig.
Arabic2 Achievement	Experimental Lang. Hi	Orman Hi for Boys	-1.353	.826	.999
ATRONOL FROM THE TOTAL PROPERTY OF THE PROPERT	for Girls	G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	8.204E-02	.780	1.000
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	1.302	.800	.999
		Awkaf Hi for Girls	.577	.828	1.000
		Maadi Military School	.863	.772	1.000
		Maadi Hi for Girls	-2.240E-02	.776	1.000
		A. Orabi Hi for Boys	2.023	.835	.950
		Suzan M. Hi for Girls	1.366	.798	.998
		G. Nasser, W.Zag. Hi for Girls	2.107	.808	.91
		Zagazig Hi for Girls	.127	.790	1.00
		Sadat Hi for Girls	1.435	.814	.99
		Zagazig Military School	3.390	.877	.31
		Sadat Hi for Boys	.659	.835	1.00
		Orman Hi for Boys	-3.375*	.514	.00
	A. Orabi Hi for Boys				
		G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	-1.941	.435	.10
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	721	.472	.85
		Awkaf Hi for Girls	-1.446	.517	1
		Maadi Military School	-1.159	.421	.86
		Maadi Hi for Girls	-2.045*	.428	.04
		Experimental Lang. Hi for Girls	-2.023	.835	.95
		Suzan M. Hi for Girls	657	.467	1.00
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	8.427E-02	.484	1.00
		Zagazig Hi for Girls	-1.896	.454	.18
		Sadat Hi for Girls	587	.493	1.00
		Zagazig Military School	1.368	.593	.96
		Sadat Hi for Boys	-1.364	.528	.9
	Suzan M. Hi for Girls	Orman Hi for Boys	-2.718*	.452	.00
	Suzan W. Ai loi Gilis	G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	-1.284	.359	.46
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	-6.376E-02	.402	1.00
		Awkaf Hi for Girls	789	.454	.9
		Maadi Military School	503	.341	1.0
		Maadi Hi for Girls	-1.388	.350	.2
		Experimental Lang. Hi for Girls	-1.366	.798	.99
		A. Orabi Hi for Boys	.657	.467	1.00
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	.741	.416	.99
		Zagazig Hi for Girls	-1.239	1	.6
		Sadat Hi for Girls	6.932E-02	1	1.0
		Zagazig Military School	2.024		
		Sadat Hi for Boys	707	.467	1.00

			Mean Difference		
Samuel Mariable	(I) School	(J) School	(I-J)	Std. Error	Sig.
Dependent Variable Arabic2 Achievement	G. Nasser, W.Zag, Hi	Orman Hi for Boys	-3.459*	.469	.000
Nabicz Achievement	for Girls	G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	-2.025*	.380	.009
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	805	.421	.994
		Awkaf Hi for Girls	-1.530	.471	.649
		Maadi Military School	-1.244	.364	.553
		Maadi Hi for Girls	-2.129*	.372	.002
		Experimental Lang. Hi for Girls	-2.107	.808	.911
		A. Orabi Hi for Boys	-8.427E-02	.484	1.000
		Suzan M. Hi for Girls	741	.416	.997
		Zagazig Hi for Girls	-1.980*	.401	.030
		Sadat Hi for Girls	672	.445	1.00
		Zagazig Military School	1.283	.553	.96
		Sadat Hi for Boys	-1.448	.484	. 77
	Zagazig Hi for Girls	Orman Hi for Boys	-1.479	.438	.57
		G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	-4.494E-02	.341	1.00
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	1.175	.387	.75
		Awkaf Hi for Girls	.450	.441	1.00
		Maadi Military School	.736	.323	.97
		Maadi Hi for Girls	149	.332	1.00
		Experimental Lang. Hi for Girls	127	.790	1.00
		A. Orabi Hi for Boys	1.896	.454	.18
		Suzan M. Hi for Girls	1.239	.381	.64
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	1.980*	.401	.0
		Sadat Hi for Girls	1.308	.413	.6
		Zagazig Military School	3.263*	.528	.0
		Sadat Hi for Boys	.532	.454	1.0
	Sadat Hi for Girls	Orman Hi for Boys	-2.788*	.479	.0
		G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	-1.353	.392	.5
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	133	.432	1.0
		Awkaf Hi for Girls	859	.482	.9
		Maadi Military School	572	.377	.9
		Maadi Hi for Girls	-1.458	.384	.3
		Experimental Lang. Hi for Girls	-1.435	.814	.9
		 A. Orabi Hi for Boys 	.587	.493	1.0
		Suzan M. Hi for Girls	-6.932E-02	.427	1.0
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	.672	.445	1.0
		Zagazig Hi for Girls	-1.308	.413	.6
		Zagazig Military School	1.955	.562	.5
		Sadat Hi for Boys	776	.493	.9

Scheffe

			Mean		
			Difference	St. 1. 5	Cim
Dependent Variable	(I) School	(J) School	(I-J)	Std. Error	Sig. .000
Arabic2 Achievement	Zagazig Military School	Orman Hi for Boys	-4.743*	.580	.000
		G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	-3.308*	.511	.000
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	-2.088	.543	.322
		Awkaf Hi for Girls	-2.814*	.583	.040
		Maadi Military School	-2.527*	.499	.020
		Maadi Hi for Girls	-3.413*	.505	.000
		Experimental Lang. Hi for Girls	-3.390	.877	.313
		A. Orabi Hi for Boys	-1.368	.593	.967
		Suzan M. Hi for Girls	-2.024	.539	.367
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	-1.283	.553	.965
		Zagazig Hi for Girls	-3.263*	.528	.000
		Sadat Hi for Girls	-1.955	.562	.519
		Sadat Hi for Boys	-2.731	.593	.070
		Orman Hi for Boys	-2.012	.514	.292
	Sadat Hi for Boys	G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	577	.475	1.000
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	.643	.472	1.000
		Awkaf Hi for Girls	-8.239E-02	.517	1.000
•		Maadi Military School	.204	.421	1.000
		Maadi Hi for Girls	681	.428	.99
		Experimental Lang. Hi for Girls	659	.835	1.000
		A. Orabi Hi for Boys	1.364	.528	.918
		Suzan M. Hi for Girls	.707	.467	1.00
•		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	1.448	.484	.77
		Zagazig Hi for Girls	532	.454	1.00
		Sadat Hi for Girls	.776	.493	.99
		Zagazig Military School	2.731	.593	.07
English2 Achievement	Orman Hi for Boys	G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	2.518	.533	.05
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	4,104*	.581	.00
		Awkaf Hi for Girls	3.014	.641	.05
			3.399*		.00
		Maadi Military School	2.236	.524	.15
		Maadi Hi for Girls Experimental Lang. Hi	108	1.053	1.00
		for Girls	2.004	.656	.08
		A. Orabi Hi for Boys	2.961 2.706	.575	.05
		Suzan M. Hi for Girls G. Nasser, W.Zag, Hi	4.362*	1	.00
		for Girls	4 700	.558	.74
		Zagazig Hi for Girls	1.706	.558	.44
		Sadat Hi for Girls	2.203	.740	.49
		Zagazig Military School	2.606	1	.50
1		Sadat Hi for Boys	2.301	.656	.50

Scheffe

			1.4		Ī
			Mean	ļ	
			Difference		
Dependent Variable	(I) School	(J) School	(I-J) ·	Std. Error	Sig.
English2 Achievement	G Abdel Nasser, Dokki	Orman Hi for Boys	-2.518	.533	.053
g	Hi for Girls	Y. Al-Sebai Hi for Boys	1.586	.464	.556
		Awkaf Hi for Girls	.496	.537	1.000
		Maadi Military School	.882	.378	.963
		Maadi Hi for Girls	281	.390	1.000
		Experimental Lang. Hi for Girls	-2.625	.994	.902
		A. Orabi Hi for Boys	.443	.555	1.000
		Suzan M. Hi for Girls	.188	.457	1.000
•		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	1.845	.484	.340
		Zagazig Hi for Girls	812	.435	.995
		Sadat Hi for Girls	315	.500	1.000
•		Zagazig Military School	8.789E-02	.652	1.000
		Sadat Hi for Boys	216	.555	1.000
	Y. Al-Sebai Hi for Boys	Orman Hi for Boys	-4,104*	.581	.000
*.	1. Al-Sebai I ii loi boys	G Abdel Nasser, Dokki			
		Hi for Girls	-1.586	.464	.556 .996
		Awkaf Hi for Girls	-1.090	585	.999
		Maadi Military School	704	.443	
		Maadi Hi for Girls	-1.867	.454	.204
		Experimental Lang. Hi for Girls	-4.211	1.020	.200
		A. Orabi Hi for Boys	-1.143	.601	.995
		Suzan M. Hi for Girls	-1.398	.512	.877
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	.259	.537	1.000
		Zagazig Hi for Girls	-2.398*	.493	.036
		Sadat Hi for Girls	-1.901	.551	.536
•		Zagazig Military School	-1.498	.692	.981
		Sadat Hi for Boys	-1.802	.601	.773
	Awkaf Hi for Girls	Orman Hi for Boys	-3.014	.641	.056
·	,	G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	496	.537	1.000
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	1.090	.585	.996
		Maadi Military School	.386	.519	1.000
		Maadi Hi for Girls	777	.528	1.000
		Experimental Lang. Hi for Girls	-3.121	1.055	.791
l		A. Orabi Hi for Boys	-5.303E-02	.659	1.000
ł		Suzan M. Hi for Girls	308	.579	1,000
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	1.349	.601	.974
1			4 200	.562	.964
ŀ		Zagazig Hi for Girls	-1.308		1.000
		Sadat Hi for Girls	811	.614	1.000
		Zagazig Military School	408	.743	
	·	Sadat Hi for Boys	712	.659	1.000

Scheffe

			Mean		
			Difference		
Dependent Variable	(I) School	(J) School	(I-J)	Std. Error	Sig.
English2 Achievement	Maadi Military School	Orman Hi for Boys	-3.399*	.515	.000
		G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	882	.378	.963
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	704	.443	.999
		Awkaf Hi for Girls	386	.519	1.000
		Maadi Hi for Girls	-1.163	.364	.678
		Experimental Lang. Hi for Girls	-3.507	.984	.471
		A. Orabi Hi for Boys	439	.537	1.000
		Suzan M. Hi for Girls	693	.435	.999
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	.963	.464	.987
		Zagazig Hi for Girls	-1.694	.412	.207
		Sadat Hi for Girls	-1.197	.480	.937
		Zagazig Military School	794	.637	1.000
		Sadat Hi for Boys	-1.098	.537	.989
	Maadi Hi for Girls	Orman Hi for Boys	-2.236	.524	152
		G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	.281	.390	1.000
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	1.867	.454	.204
		Awkaf Hi for Girls	.777	.528	1.000
		Maadi Military School	1.163	.364	.678
		Experimental Lang. Hi for Girls	-2.344	.989	.958
		 A. Orabi Hi for Boys 	.724	.546	1.000
		Suzan M. Hi for Girls	.470	.446	1.000
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	2.126	.474	.094
		Zagazig Hi for Girls	531	.424	1.000
		Sadat Hi for Girls	-3.335E-02	.490	1.000
		Zagazig Military School	.369	.644	1.000
		Sadat Hi for Boys	6.526E-02	.546	1.000
	Experimental Lang. Hi for Girls	Orman Hi for Boys G Abdel Nasser, Dokki	.108 2.625	1.053	.902
		Hi for Girls		1.020	.200
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	4.211 3.121	1.055	.791
		Awkaf Hi for Girls	3.121	.984	.471
		Maadi Military School Maadi Hi for Girls	2.344	.989	.958
		A. Orabi Hi for Boys	3.068	1.064	.822
		Suzan M. Hi for Girls	2.814	1.017	.864
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	4.470	1.029	.130
		Zagazig Hi for Girls	1.813	1.007	.997
		Sadat Hi for Girls	2.310		.976
		Zagazig Military School	2.713		.950
·		Sadat Hi for Boys	2.409	1.064	.972

		1	Mean	İ	
		s	Difference	1	
ependent Variable	(I) School	(J) School	(I-J)	Std. Error	Sig.
nglish2 Achievement	A. Orabi Hi for Boys	Orman Hi for Boys	-2.961	.656	.088
		G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	443	.555	1.000
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	1.143	.601	.995
		Awkaf Hi for Girls	5.303E-02	.659	1.000
		Maadi Military School	.439	.537	1.000
		Maadi Hi for Girls	724	.546	1.000
		Experimental Lang. Hi for Girls	-3.068	1.064	.822
		Suzan M. Hi for Girls	255	.595	1.000
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	1.402	.616	971
		Zagazig Hi for Girls	-1.255	.579	.981
		Sadat Hi for Girls	758	.629	1.000
		Zagazig Military School	355	.755	1.000
		Sadat Hi for Boys	659_	.673	1.000
	Suzan M. Hi for Girls	Orman Hi for Boys	-2.706	.575	.056
		G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	188	.457	1.000
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	1.398	.512	.877
		Awkaf Hi for Girls	.308	.579	1.000
		Maadi Military School	.693	.435	.999
		Maadi Hi for Girls	470	.446	1.000
		Experimental Lang. Hi for Girls	-2.814	1.017	.864
		A. Orabi Hi for Boys	.255	.595	1.000
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	1.656	.530	.71
		Zagazig Hi for Girls	-1.000	.486	.98
		Sadat Hi for Girls	503	.545	1.00
		Zagazig Military School	100	.687	1.00
		Sadat Hi for Boys	404	.595	1.00
	G. Nasser, W.Zag, Hi	Orman Hi for Boys	-4.362*	.597	.00
	for Girls	G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	-1.845	.484	.34
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	259	.537	1.00
		Awkaf Hi for Girls	-1.349	.601	.97
		Maadi Military School	963	.464	.98
		Maadi Hi for Girls	-2.126	.474	.09
	•	Experimental Lang. Hi for Girls	-4.470	1.029	.13
		 A. Orabi Hi for Boys 	-1.402	.616	.97
		Suzan M. Hi for Girls	-1.656	.530	.71
		Zagazig Hi for Girls	-2.657		.01
		Sadat Hi for Girls	-2.159	.568	.34
		Zagazig Military School	-1.757	.705	.93
		Sadat Hi for Boys	-2.061	.616	.59

Scheffe

			Mean Difference		
	<u>.</u>	(I) Cahaal	(I-J)	Std. Error	Sig.
ependent Variable	(I) School	(J) School Orman Hi for Boys	-1.706	.558	.747
nglish2 Achievement	Zagazig Hi for Girls	G Abdel Nasser, Dokki			
		Hi for Girls	.812	.435	.99
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	2.398*	.493	.03
		Awkaf Hi for Girls	1.308	.562	.96
		Maadi Military School	1.694	.412	.20
		Maadi Hi for Girls	.531	.424	1.00
		Experimental Lang. Hi			.99
		for Girls	-1.813	1.007	.95
		A. Orabi Hi for Boys	1.255	.579	.98
		Suzan M. Hi for Girls	1.000	.486	.98
		G. Nasser, W.Zag, Hi		540	.0
		for Girls	2.657*	.512	
		Sadat Hi for Girls	.497	.527	1.00
		Zagazig Military School	.900	.672	1.0
		Sadat Hi for Boys	.596	.579	1.00
	Sadat Hi for Girls	Orman Hi for Boys	-2.203	.610	.4
	Sadat Hi for Giris	G Abdel Nasser, Dokki	245	.500	1.0
		Hi for Girls	.315	.500	
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	1.901	.551	.5
		Awkaf Hi for Girls	.811	.614	1.0
		Maadi Military School	1,197	.480	.9
		Maadi Hi for Girls	3.335E-02	.490	1.0
		Experimental Lang. Hi	-2.310	1.037	.9
		for Girls A. Orabi Hi for Boys	.758	.629	1.0
		Suzan M. Hi for Girls	.503	.545	1.0
		G. Nasser, W.Zag, Hi	2.159	.568	.3
		for Girls	497	.527	1.0
		Zagazig Hi for Girls	.403	.716	1.0
		Zagazig Military School		.629	1.0
		Sadat Hi for Boys	9.861E-02	.740	- 1.5
	Zagazig Military School	Orman Hi for Boys	-2.606		
		G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	-8.789E-02	.652	1.0
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	1.498	.692	
		Awkaf Hi for Girls	.408	.743	1.0
		Maadi Military School	.794	.637	1.0
		Maadi Hi for Girls	369	.644	1.0
		Experimental Lang. Hi for Girls	-2.713	1.118	9.
		A. Orabi Hi for Boys	.355	.755	1.0
		Suzan M. Hi for Girls	.100	.687	1.0
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	1.757	.705	.9
		Zagazig Hi for Girls	900	.672	1.0
		Sadat Hi for Girls	403		1.0
		Sauat Fillor Gills	304	(1.0

cheffe					
			Mean		
			Difference		
Dependent Variable	(I) School	(J) School	(I-J)	Std. Error	Sig.
English2 Achievement	Sadat Hi for Boys	Orman Hi for Boys	-2.301	.656	.502
Englishe / tomotoment	•	G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	.216	.555	1.000
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	1.802	.601	.77
		Awkaf Hi for Girls	.712	.659	1.00
		Maadi Military School	1.098	.537	.98
		Maadi Hi for Girls	-6.526E-02	.546	1.00
		Experimental Lang. Hi for Girls	-2.409	1.064	.97
		A. Orabi Hi for Boys	.659	.673	1.00
		Suzan M. Hi for Girls	.404	.595	1.00
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	2.061	.616	.59
		Zagazig Hi for Girls	596	.579	1.00
		Sadat Hi for Girls	-9.861E-02	.629	1.00
		Zagazig Military School	.304	.755	1.00
Math2 Achievement	Orman Hi for Boys	G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	3.991	1.104	.44
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	7.106*	1.203	.00
		Awkaf Hi for Girls	5.548	1.327	.18
		Maadi Military School	5.155*	1.065	.0:
		Maadi Hi for Girls	4.823	1.085	.10
		Experimental Lang. Hi for Girls	5.219	2.180	.95
		A. Orabi Hi for Boys	4.333	1.357	.67
		Suzan M. Hi for Girls	8.981*	1.191	.00
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	11.566*	1.236	.0
		Zagazig Hi for Girls	4.451	1.156	.3
		Sadat Hi for Girls	6.106*		.0
		Zagazig Military School	3.260	1.531	.9
		Sadat Hi for Boys	5.242	1.357	.3
	G Abdel Nasser, Dokki	Orman Hi for Boys	-3.991	1.104	.4
	Hi for Girls	Y. Al-Sebai Hi for Boys	3.115	.961	.6
		Awkaf Hi for Girls	1.558	1.112	1.0
		Maadi Military School	1.164	.781	1.0
		Maadi Hi for Girls	.833	.808	1.0
		Experimental Lang. Hi for Girls	1.228	2.056	1.0
		A. Orabi Hi for Boys	.342	1.148	1.0
		Suzan M. Hi for Girls	4.991*	.946	.0
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	7.575*	1.002	.0
		Zagazig Hi for Girls	.460	.901	1.0
		Sadat Hi for Girls	2.115	1.035	.9
		Zagazig Military School	731	1.349	1.0
		Sadat Hi for Boys	1.251	1.148	1.0

nene					
				1	
		i i	Mean	l	
			Difference		
	(I) School	(J) School	(I-J)	Std. Error	Sig.
Dependent Variable	Y. Al-Sebai Hi for Boys	Orman Hi for Boys	-7.106*	1.203	.001
Math2 Achievement	1. Al-Separtino Boye	G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	-3.115	.961	.652
		Awkaf Hi for Girls	-1.557	1.211	1.000
		Maadi Military School	-1.951	.917	.984
		Maadi Hi for Girls	-2.282	.939	.949
		Experimental Lang. Hi for Girls	-1.887	2.112	1.000
		A. Orabi Hi for Boys	-2.773	1.244	.976
		Suzan M. Hi for Girls	1.875	1.060	.99
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	4.460	1.111	.24
		Zagazig Hi for Girls	-2.655	1.020	.91
		Sadat Hi for Girls	-1.000	1.140	1.00
		Zagazig Military School	-3.846	1.432	.89
		Sadat Hi for Boys	-1.864	1.244	1.00
	Awkaf Hi for Girls	Orman Hi for Boys	-5.548	1.327	.18
	Awkai i ii ioi oiiio	G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	-1.558	1.112	1.00
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	1.557	1.211	1.00
		Maadi Military School	394	1.074	1.00
		Maadi Hi for Girls	725	1.093	1.0
		Experimental Lang. Hi for Girls	330	2.184	1.0
		A. Orabi Hi for Boys	-1.216	1.364	1.0
		Suzan M. Hi for Girls	3.433	1.199	.8
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	6.017*	1.244	.0
		Zagazig Hi for Girls	-1.098	1.163	1.0
		Sadat Hi for Girls	.557	1.270	1.0
		Zagazig Military School	-2.289	1.537	1.0
		Sadat Hi for Boys	307	1.364	1.0
	Maadi Military School	Orman Hi for Boys	-5.155*	1.065	.0
	•	G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	-1.164	.781	1.0
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	1.951	.917	2.
		Awkaf Hi for Girls	.394	1.074	1.0
		Maadi Hi for Girls	331	.754	1.0
		Experimental Lang. Hi for Girls	6.397E-02	1	1.0
		 A. Orabi Hi for Boys 	822		1.0
		Suzan M. Hi for Girls G. Nasser, W.Zag, Hi	3.826		.1
		for Girls	6.411		1.0
		Zagazig Hi for Girls	.951	1	1.0
		Sadat Hi for Girls	-1.895	i	1.0
		Zagazig Military School Sadat Hi for Boys	8.670E-02		1.0

			Mean		
			Difference		
Dependent Variable	(I) School	(J) School	(I-J)	Std. Error	Sig.
Math2 Achievement	Maadi Hi for Girls	Orman Hi for Boys	-4.823	1.085	.103
		G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	833	.808	1.000
•		Y. Al-Sebai Hi for Boys	2.282	.939	.949
		Awkaf Hi for Girls	.725	1.093	1.000
		Maadi Military School	.331	.754	1.000
		Experimental Lang. Hi for Girls	395	2.046	1.000
		A. Orabi Hi for Boys	491	1.129	1.000
		Suzan M. Hi for Girls	4.158	.923	.091
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	6.742*	.981	.000
		Zagazig Hi for Girls	373	.877	1.000
		Sadat Hi for Girls	1.282	1.014	1.000
		Zagazig Military School	-1.564	1.333	1,000
		Sadat Hi for Boys	.418	1.129	1,000
	Experimental Lang, Hi	Orman Hi for Boys	-5.219	2.180	.955
	for Girls	G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	-1.228	2.056	1.000
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	1.887	2.112	1.000
•		Awkaf Hi for Girls	.330	2.184	1.000
		Maadi Military School	-6.397E-02	2.036	1.000
		Maadi Hi for Girls	395	2.046	1.000
•		A. Orabi Hi for Boys	886	2.203	1.000
		Suzan M. Hi for Girls			
			3.762	2.105	.997
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	6.347	2.130	.782
		Zagazig Hi for Girls	768	2.085	1.000
		Sadat Hi for Girls	.887	2.146	1.000
		Zagazig Military School	-1 .959	2.314	1.000
		Sadat Hi for Boys	2.273E-02	2.203	1.000
	A. Orabi Hi for Boys	Orman Hi for Boys	-4.333	1.357	.678
		G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	342	1.148	1.000
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	2.773	1.244	.976
		Awkaf Hi for Girls	1.216	1.364	1.000
		Maadi Military School	.822	1.111	1.000
		Maadi Hi for Girls	.491	1.129	1.000
		Experimental Lang. Hi for Girls	.886	2.203	1.000
		Suzan M. Hi for Girls	4.649	1.232	.359
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	7.233*	1.276	.003
		Zagazig Hi for Girls	.118	1.198	1.000
		Sadat Hi for Girls	1.773	1.302	1.000
		Zagazig Military School	-1.073	1.563	1.000
		Sadat Hi for Boys	.909	1.393	1,000

Dependent Variable	(I) School	(J) School	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.
Math2 Achievement	Suzan M. Hi for Girls	Orman Hi for Boys	-8.981*	1.191	.000
		G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	-4.991*	.946	.010
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	-1.875	1.060	.997
		Awkaf Hi for Girls	-3.433	1.199	.830
		Maadi Military School	-3.826	.901	. 158
		Maadi Hi for Girls	-4.158	.923	.091
		Experimental Lang. Hi for Girls	-3.762	2.105	.997
		A. Orabi Hi for Boys	-4.649	1.232	.359
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	2.585	1.097	.961
		Zagazig Hi for Girls	-4.531	1.006	.090
		Sadat Hi for Girls	-2.875	1.127	.925
		Zagazig Military School	-5.721	1.421	.240
		Sadat Hi for Boys	-3.740	1.232	.756
	G. Nasser, W.Zag, Hi	Orman Hi for Boys	-11.566*	1.236	.000
	for Girls	G Abdel Nasser, Dokki Hi for Cirls	-7.575*	1.002	.000
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	-4.460	1.111	.245
		Awkaf Hi for Girls	-6.017*	1.244	.039
		Maadi Military School	-6.411*	.959	.000
		Maadi Hi for Girls	-6.742*	.981	.000
		Experimental Lang. Hi for Girls	-6.347	2.130	.782
		 A. Orabi Hi for Boys 	-7,233*	1.276	.003
		Suzan M. Hi for Girls	-2.585	1.097	.96
		Zagazig Hi for Girls	-7.115*	1.059	.00
		Sadat Hi for Girls	-5.460	1.175	.064
		Zagazig Military School	-8.306*	1.459	.002
		Sadat Hi for Boys	-6.324*	1.276	.028
	Zagazig Hi for Girls	Orman Hi for Boys	-4.451	1.156	.320
		G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	460	.901	1.000
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	2.655	1.020	.913
		Awkaf Hi for Girls	1.098	1.163	1.000
·		Maadi Military School	.704	.853	1.000
		Maadi Hi for Girls	.373	.877	1.000
		Experimental Lang. Hi for Girls	.768	2.085	1.000
		A. Orabi Hi for Boys	118	1.198	1.000
		Suzan M. Hi for Girls G. Nasser, W.Zag, Hi	4.531	1.006	.09
		for Girls	7.115*	1.059	.00
		Sadat Hi for Girls	1.655	1.090	.999
		Zagazig Military School	-1.191	1.392	1.00
		Sadat Hi for Boys	.791	1.198	1.00

chene					
			Mean		
			Difference		:
Dependent Variable	(I) School	(J) School	(l-J)	Std. Error	Sig.
Math2 Achievement	Sadat Hi for Girls	Orman Hi for Boys	-6.106*	1.263	.039
		G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	-2.115	1.035	.989
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	1.000	1.140	1.000
		Awkaf Hi for Girls	557	1.270	1.000
		Maadi Military School	951	.994	1.000
		Maadi Hi for Girls	-1.282	1.014	1.000
		Experimental Lang. Hi for Girls	887	2.146	1.000
		A. Orabi Hi for Boys	-1.773	1.302	1.000
		Suzan M. Hi for Girls	2.875	1.127	.925
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	5.460	1.175	.064
		Zagazig Hi for Girls	-1.655	1.090	.999
		Zagazig Military School	-2.846	1.482	.994
		Sadat Hi for Boys	864	1.302	1.000
	Zagazig Military School	Orman Hi for Boys	-3.260	1.531	.984
		G Abdel Nasser, Dokl i Hi for Girls	.731	1.349	1.000
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	3.846	1.432	.890
		Awkaf Hi for Girls	2.289	1.537	1.000
		Maadi Military School	1.895	1.318	1.000
		Maadi Hi for Girls	1.564	1.333	1.000
		Experimental Lang. Hi for Girls	1.959	2.314	1.000
		A. Orabi Hi for Boys	1.073	1.563	1.000
		Suzan M. Hi for Girls	5.721	1.421	.240
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	8.306*	1.459	.002
		Zagazig Hi for Girls	1.191	1.392	1.000
		Sadat Hi for Girls	2.846	1.482	.994
•		Sadat Hi for Boys	1.982	1.563	1.000
	Sadat Hi for Boys	Orman Hi for Boys	-5.242	1.357	.314
		G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	-1.251	1.148	1.000
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	1.864	1.244	1.000
		Awkaf Hi for Girls	.307	1.364	1.000
1. According		Maadi Military School	-8.670E-02	1.111	1.000
		Maadi Hi for Girls	418	1.129	1:000
		Experimental Lang. Hi for Girls	-2.273E-02	2.203	1.000
		A. Orabi Hi for Boys	909	1.393	1.000
Í		Suzan M. Hi for Girls	3.740	1.232	.756
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	6.324*	1.276	.028
		Zagazig Hi for Girls	791	1.198	1.000
l		Sadat Hi for Girls	.864	1.302	1.000
		Zagazig Military School	-1.982	1.563	1.000

Scheffe

			Mean		
			Difference		
Dependent Variable	(I) School	(J) School	(I-J)	Std. Error	Sig.
Chemistry2 Achievement	Orman Hi for Boys	G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	2.903	1.101	.904
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	6.501*	1.200	.006
		Awkaf Hi for Girls	4.674	1.324	.490
		Maadi Military School	3.938	1.063	.394
		Maadi Hi for Girls	2.888	1.082	.895
		Experimental Lang. Hi for Girls	5.800	2.175	.896
		A. Orabi Hi for Boys	4.550	1.354	.586
		Suzan M. Hi for Girls	7.868*	1.188	.000
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	11.194*	1.233	.000
		Zagazig Hi for Girls	4.593	1.153	.258
		Sadat Hi for Girls	5.833	1.260	.067
		Zagazig Military School	4.370	1.527	.830
		Sadat Hi for Boys	3.368	1.354	.938
	G Abdel Nasser, Dokki	Orman Hi for Boys	-2.903	1.101	.904
	Hi for Girls	Y. Al-Sebai Hi for Boys	3.598	.959	.370
		Awkaf Hi for Girls	1.771	1.109	.99
		Maadi Military School	1.035	.779	1.00
		Maadi Hi for Girls	-1.484E-02	.805	1.00
		Experimental Lang. Hi for Girls	2.897	2.051	1.00
		A. Orabi Hi for Boys	1.647	1.145	1.00
		Suzan M. Hi for Girls	4.965*	.943	.01
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	8.291*	.999	.00
		Zagazig Hi for Girls	1.690	.898	.99
		Sadat Hi for Girls	2.930	1.032	.83
		Zagazig Military School	1.467	1.345	1.00
		Sadat Hi for Boys	.465	1.145	1.00
	Y. Al-Sebai Hi for Boys	Orman Hi for Boys	-6.501*	1.200	.00
	•	G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	-3.598	.959	.37
		Awkaf Hi for Girls	-1.827	1.208	1.00
		Maadi Military School	-2.563	.914	.85
		Maadi Hi for Girls	-3.613	.937	.31
		Experimental Lang. Hi for Girls	701	2.106	1.00
		A. Orabi Hi for Boys	-1.951	1.241	.99
		Suzan M. Hi for Girls	1,367	1.058	1.00
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	4.693	1.108	.16
		Zagazig Hi for Girls	-1.908	1.018	.99
		Sadat Hi for Girls	668	1.138	1.00
		Zagazig Military School	-2.131	1,428	1.00
		Sadat Hi for Boys	-3.133	1.241	.93

			Mean	1	
			Difference		
	(I) School	(J) School	(I-J)	Std. Error	Sig.
Dependent Variable	(I) School Awkaf Hi for Girls	Orman Hi for Boys	-4.674	1.324	.490
Chemistry2 Achievement	Awkarinio	G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	-1.771	1.109	.999
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	1.827	1.208	1.000
		Maadi Military School	736	1.071	1.000
		Maadi Hi for Girls	-1.785	1.090	.999
		Experimental Lang. Hi for Girls	1.126	2.179	1.000
		A. Orabi Hi for Boys	124	1.360	1.000
		Suzan M. Hi for Girls	3.195	1.196	.894
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	6.520*	1.240	.011
		Zagazig Hi for Girls	-8.107E-02	1.161	1.000
		Sadat Hi for Girls	1.159	1.267	1.000
		Zagazig Military School	304	1.533	1.000
		Sadat Hi for Boys	-1.306	1.360	1.000
	Maadi Military School	Orman Hi for Boys	-3.938	1.063	.394
		G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	-1.035	.779	1.000
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	2.563	.914	.852 1.000
		Awkaf Hi for Girls	.736	1.071	1.000
		Maadi Hi for Girls Experimental Lang. Hi	-1.050 1.862	2.031	1.000
		for Girls	1	1,108	1.000
		A. Orabi Hi for Boys	.612	.898	.12
		Suzan M. Hi for Girls	3.930	1	
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	7.256* .655	.957	1.00
		Zagazig Hi for Girls	1.895	.991	.99
		Sadat Hi for Girls	.432	1.314	1.00
		Zagazig Military School	570	1.108	1.00
		Sadat Hi for Boys Orman Hi for Boys	-2.888	1.082	.89
	Maadi Hi for Girls	G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	1.484E-02		1.00
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	3.613	.937	.31
		Awkaf Hi for Girls	1.785	1	.99
ŀ		Maadi Military School	1.050		1.00
		Experimental Lang. Hi for Girls	2.911		1.00
		A. Orabi Hi for Boys	1,661	1.126	1.00
		Suzan M. Hi for Girls	4.980		.00
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	8.306		.00
1		Zagazig Hi for Girls	1.704	.875	.9
}		Sadat Hi for Girls	2.944	1	.8
		Zagazig Military School	1.482	1.330	1.0
L		Sadat Hi for Boys	.480	1,126	1.0

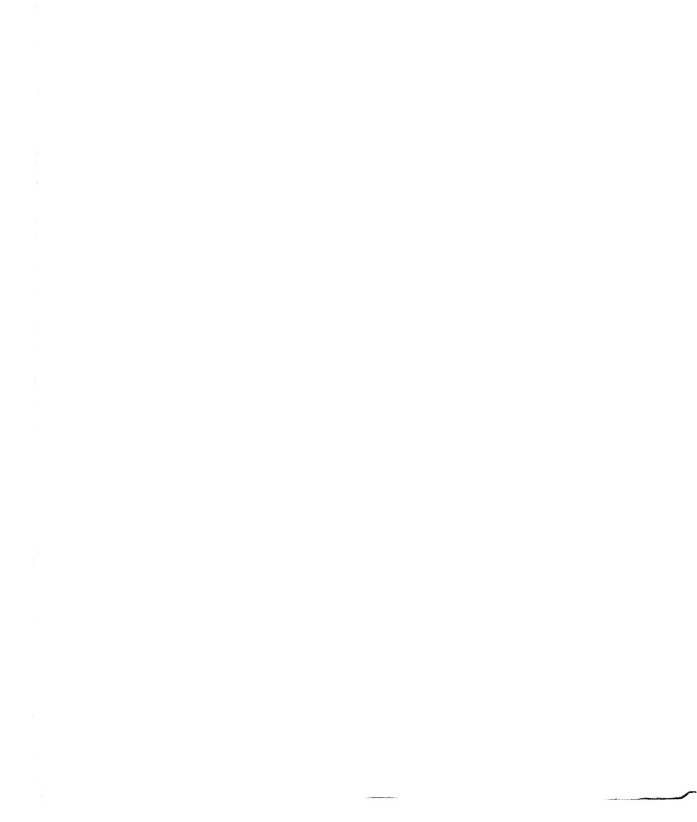
Scheffe

			T		
			Mean Difference		o:
Dependent Variable	(I) School	(J) School	(1-J)	Std. Error	Sig.
Chemistry2 Achievement	Experimental Lang. Hi	Orman Hi for Boys	-5.800	2.175	.896
	for Girls	G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	-2.897	2.051	1.000
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	.701	2.106	1.000
		Awkaf Hi for Girls	-1.126	2.179	1.000
		Maadi Military School	-1.862	2.031	1.000
		Maadi Hi for Girls	-2.911	2.041	1.000
		 A. Orabi Hi for Boys 	-1.250	2.197	1.000
		Suzan M. Hi for Girls	2.069	2.099	1.000
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	5.394	2.125	.928
		Zagazig Hi for Girls	-1.207	2.079	1.000
		Sadat Hi for Girls	3.313E-02	2.141	1.000
		Zagazig Military School	-1.429	2.308	1.000
		Sadat Hi for Boys	-2.432	2.197	1.000
	A. Orabi Hi for Boys	Orman Hi for Boys	-4.550	1.354	.586
	•	G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	-1.647	1.145	1.000
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	1.951	1.241	.999
		Awkaf Hi for Girls	.124	1.360	1.000
		Maadi Military School	612	1.108	1.000
		Maadi Hi for Girls	-1.661	1,126	1.000
		Experimental Lang. Hi for Girls	1.250	2.197	1.000
		Suzan M, Hi for Girls	3.319	1.229	.88
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	6.644*	1.272	.01
		Zagazig Hi for Girls	4.298E-02	1.195	1.00
		Sadat Hi for Girls	1.283	1.298	1.00
		Zagazig Military School	179	1.559	1.00
		Sadat Hi for Boys	-1.182	1.390	1.00
	Suzan M. Hi for Girls	Orman Hi for Boys	-7.868*	1.188	.00
		G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	-4.965*	.943	.01
		Y. Al-Şebai Hi for Boys	-1.367	1.058	1.00
		Awkaf Hi for Girls	-3.195	1.196	.89
		Maadi Military School	-3.930	.898	.12
		Maadi Hi for Girls	-4.980*	.921	.00
		Experimental Lang. Hi for Girls	-2.069	2.099	1.00
		A. Orabi Hi for Boys	-3.319	1,229	.88
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	3.326	1.095	.75
	·	Zagazig Hi for Girls	-3.276	1.003	.639
		Sadat Hi for Girls	-2.036	1.125	.997
		Zagazig Military School	-3.498	1.418	.94
		Sadat Hi for Boys	-4.501	1.229	418

					1
			Mean		
			Difference		
Dependent Variable	(I) School	(J) School	(I-J)	Std. Error	Sig.
Chemistry2 Achievement	G. Nasser, W.Zag, Hi	Orman Hi for Boys	-11.194*	1.233	.000
	for Girls	G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	-8.291*	.999	.000
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	-4.693	1.108	.162
		Awkaf Hi for Girls	-6.520*	1.240	.011
		Maadi Military School	-7.256*	.957	.000
		Maadi Hi for Girls	-8.306*	.978	.000
		Experimental Lang. Hi for Girls	-5.394	2.125	.928
		A. Orabi Hi for Boys	-6.644*	1.272	.012
		Suzan M. Hi for Girls	-3.326	1.095	.755
		Zagazig Hi for Girls	-6.601*	1.056	.000
		Sadat Hi for Girls	-5.361	1.172	.076
		Zagazig Military School	-6.824	1.455	.058
		Sadat Hi for Boys	-7.826*	1.272	.000
*	Zagazig Hi for Girls	Orman Hi for Boys	-4.593	1.153	.258
		G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	-1.690	.898	.995
		Y. Al-Sabai Hi for Boys	1.908	1.018	.995
		Awkaf Hi for Girls	8.107E-02	1.161	1.000
		Maadi Military School	655	.851	1.000
		Maadi Hi for Girls	-1.704	.875	.993
		Experimental Lang. Hi for Girls	1.207	2.079	1.000
		A. Orabi Hi for Boys	-4.298E-02	1.195	1.000
		Suzan M. Hi for Girls	3.276	1.003	.639
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	6.601*	1.056	.000
		Sadat Hi for Girls	1.240	1.087	1.000
		Zagazig Military School	222	1.388	1.000
		Sadat Hi for Boys	-1.225	1.195	1.000
	Sadat Hi for Girls	Orman Hi for Boys	-5.833	1.260	.067
		G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	-2.930	1.032	.839
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	.668	1.138	1.000
		Awkaf Hi for Girls	-1.159	1.267	1.000
		Maadi Military School	-1.895	.991	.994
		Maadi Hi for Girls	-2.944	1.012	.811
		Experimental Lang. Hi for Girls	-3.313E-02	2.141	1.000
		A. Orabi Hi for Boys	-1.283	1.298	1.000
		Suzan M. Hi for Girls	2.036	1.125	.997
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	5.361	1.172	.076
		Zagazig Hi for Girls	-1.240	1.087	1.000
		Zagazig Military School	-1.463	1.478	1.000
		Sadat Hi for Boys	-2.465	1.298	.995

Scheffe

					
			Mean		
		40.0	Difference		0:
Dependent Variable	(I) School	(J) School	(I-J)	Std. Error	Sig.
Chemistry2 Achievement	Zagazig Military School	Orman Hi for Boys	-4.370	1.527	.830
		G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	-1.467	1.345	1.000
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	2.131	1.428	1.000
		Awkaf Hi for Girls	.304	1.533	1.000
		Maadi Military School	432	1.314	1.000
		Maadi Hi for Girls	-1.482	1.330	1.000
		Experimental Lang. Hi for Girls	1.429	2.308	1.000
		A. Orabi Hi for Boys	.179	1.559	1.000
		Suzan M. Hi for Girls	3.498	1,418	.942
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	5 824	1.455	.058
		Zagazig Hi for Girls	.222	1.388	1.000
		Sadat Hi for Girls	1.463	1 478	1.000
		Sadat Hi for Boys	-1.002	1.555	1.000
	Sadat Hi for Boys	Orman Hi for Boys	-3.368	1.354	.938
		G Abdel Nasser, Dokki Hi for Girls	465	1.145	1.000
		Y. Al-Sebai Hi for Boys	3.133	1.241	.931
		Awkaf Hi for Girls	1.306	1.360	1.000
		Maadi Military School	.570	1.108	1.000
		Maadi Hi for Girls	480	1.126	1.000
		Experimental Lang. Hi for Girls	2.432	2.197	1.000
		A. Orabi Hi for Boys	1.182	1.390	1.000
		Suzan M. Hi for Girls	4.501	1.229	.418
		G. Nasser, W.Zag, Hi for Girls	7.826*	1.272	.000
		Zagazig Hi for Girls	1,225	1.195	1.000
		Sadat Hi for Girls	2,465	1.298	.995
		Zagazig Military School	1.002	1.559	1.000



رقم الإيداع: ١٧٩٥٨ / ٢٠٠٥

الترقيم الدولى: I.S.B.N

977-317-191-4

